AMSTRAD

CPC 464-6128 PCW 8256-8512-9512 PC 1512-1640

Año III N.º 34 Julio 1988 425 ptas.

USER



Amstrad Computer Show Videopelículas



Desensamblador Z-80 para CPC Código Máquina para tu PCW

Test: Word Visa, Infordent y Tas + para PC

OFERTAS: LOS 100 PRODUCTOS CON MEJOR PRECIO.
SOLO PARA LOS LECTORES DE NUESTRA REVISTA





LA OFI

EL PORTATIL CON GRANDES VENTAJAS

Ahora, con el PPC 640 ó el PPC 512, viajar no significa "desconectar" con su oficina.

De una forma rápida, fácil y descansada, con estos increibles partátiles usted podrá controlar, calcular, comprobar o decidir sobre la marcha, tentendo en sus manos toda la información necesaria.

Vaya donde vaya, llevese el PPC con usted. No le pesará.

PANTALLA SUPERTWIST

Nitidez y comodidad a la vista. Lo último en tecnología monocromo LCD. 80 × 25 lineas (640 × 200 pixels de resolución) para leer y editar con facilidad.

Alto contraste y amplio ángulo de observación, ideal para hojas electrónicas. Con la pantalla Supertwist, la vista se cansa menos, los gráficos no se deforman y los textos se resaltan.

EXPANSION ASEGURADA

Llévese consigo todas las posibilidades de su oficina. Las salidas serie y paralelo de los PPC's de Amstrad le permiten conectar impresoras y plotters. Estos ordenadores incluyen conectores para la linea telefónica y para el teléfono", y también existe la posibili-dad de incorporar una unidad de disco duro y cuatro ranuras del tipo PC mediante un môdulo de expansión.

Por otro lado, el uso del interface serie facilità la transferencia de datos a otros ordenadores.

* VERSION PPC640

SU PRECIO INCLUYE

PROGRAMA. Organizador residente que incorpora la Base de datos.

- Tarjetero electrónico



AMSTRAD ESPAÑA ARAVACA, 22, 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E, FAX 459 22 92 CATALUÑA Y BALLARES: TARRAGONA, 110, 08015 BARCELONA, TELEFONO 425 11 11, TELEX 93133 ACE, E, FAX 241 81 94 LEVANTE-MURCIA: COION, 4-3 ° B, 46904 VALENCIA, TELEFONOS 351 45 52 / 351 45 04, FAX 351 45 69 MORTE CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO, 10 815, 6.º, DEP, 8 Y 9, 48013 BILBAO, TELEFONO 442 33 08

STRAD CREACINA PORTATIL



DISCO DE 3.5"

Los portátiles de Amstrad se presentan con una o con dos unidades de disco estándar de 720 K y 0.5°. Estos discos lievan incorporada su propia protección, con lo que puede llevarlos en su bolsillo o en el malelín sin preocuparse por su deterioro.

5 TOMAS DE ALIMENTACION

Con sus 5 posibilidades de alimentación, los PPC's "nunca le dejan tirado". Usted puede utilizar pilas normales, puede conectar el ordenador al enchufe del encendedor de su coche (se incluye conector), puede utilizar la fuente de alimentación del monitor de su PC 1640, puede usar la fuente de su modulo de expansión o, si lo prefiere, conectarlo a la red con el adaptador que suministramos.

ALTA VELOCIDAD DE PROCESO

Métale toda la prisa que quiera a los PPC's de Amstrad. Su poderoso interoprocesador 8086, a 8 MHz., agiliza los trabajos. Y si quiere acelerar aún mas, para hacer correr hojas de cálculo o programas CAD, inclúvale un microprocesador matemático 8087.

TECLADO AMPLIADO

En lugar de reducir el teclado, como hacen otros portátiles, los PPC's lo amplian hasta 101 teclas, incluyendo todas las teclas de función especiales para las aplicaciones del MS-DOS

SDE 900 HVA

YE doriel PPC.Aplicación i lajiguientes utilidades:

- Procesador de texto.
- Calculadora.
- Agenda electrónica.
- Marcador automático de teléfono.
- Correo personalizado ("Mail Merge").

BOLSA DE TRANSPORTE

Le regalamos una práctica bolsa de transporte para llevar y proteger su PPC y todos sus elementos (fuente de alimentación, manuales, diskettes, cables, etc.)



DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA, 22, 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E, FAX 459 22 92

CANARIAS: ALCALDE RAMIREZ BETHENCOURT, 17, 35004 LAS PALMAS DE CRAN CANARIA, TELEFONO 23 11 33, TELEX 96496 TEIC E

NOROESTE: JUAN FLOREZ, 18-1.º, LOCAL 2, 15004 LA CORUÑA, TELEFONOS 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78

SUR: ALAMEDA DE COLON, 9-2.º 29001 MALAGA, TELEFONO 21 37 40, FAX 21 69 94

Surreido

72 JUEGOS. World Tour Golf, Chesmaster 2000, Rockford, Saboteur II, Metropolis.

82 BANCO DE PRUEBAS. Creative Music System de Sprind.



86 BANCO DE PRUEBAS. Digitalizador de imágenes de video.

89 PROFESIONAL. TAS +, Base de datos relacional y generador de programas.

92 PROFESIONAL. Word Visa, el procesador de textos.

94 PROFESIONAL. Infodent, gestión de clínica dentista.

98 TRUCOS.

32 JUEGOS. Flying Shark, Ikari Warriors, Western Games, Star Wars, etcétera.



48 LO QUE HAY QUE SABER. Uso del ensam-blador CP/M 2.2.

52 A FONDO. Volcado de pantalla a golpe de tecla

58 TALLER DE HARDWARE. Capítulo 1: Botón de Reset.

62 TECLA A TECLA. Desensamblador Z80.

66 PROXIMAMENTE EN AMSTRAD USER.

68 TRUCOS.

102 JUEGOS. Steve Davis Snooker.

105 JUEGOS. Más iuegos. Todos los que hemos testeado en un artículo resumen.



112 CURSO DE ENSAMBLADOR, Capitulo 3: Ejecución Condicional (y II).

118 BANCO DE PRUEBAS. Interface de Joystick Kempston.

120 A FONDO. Dibujando con el PCW.

122 TRUCOS.

Director: José Anlonio Sanz, Redacción: Angel Zarazaga y Enrique Fernández Larreta. Diseño y Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografía: Antonio Viñas, Colaboradores: Manuel Ballestero, Juan José Valverde, Isabel M. Benitez y Eduardo Ruiz de Velasco. Publicidad: Carlos Campos (Madrid), Teresa Herranz (PC) y Javier Barrera (Barcelona), Teléfono (93) 313-12-13. Suscripciones; Juan López. Dirección: Amstrad User, Avda. del Mediterráneo, 9, 1.º D. 28007 Madrid, Teléfono (91) 439-83-76. Fotocomposición: Servigrafint, Impresión: Lerner, Depósito legal: M-32038-1985.

Es una publicación de Edimicro, S. A. **Director gerente**: Lorenzo
Arquero. **Coordinador general**: Justo Maurín. **Jete de Producción**:

J. A. Sanz. **Secretaria**: María José Morón. **Dirección, Redacción**,
responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

6 ACTUALIDAD. Las noticias puntuales.

14 AMSTRAD COMPUTER SHOW DE

LONDRES. Lo que vimos en la capital del imperio británico. Las novedades y las nuevas tendencias de la informática.



18 EUROTELECOM. La Feria de las Telecomunicaciones.

26 SI MOZART HUBIERA TENIDO UN PC...

130 C.V.C.T.

138 CORREO.

140 LIBROS.

147 OFERTAS.



¡Bienvenidos!

Estamos notando una respuesta muy positiva a nuestras campañas de suscripción. No cabe duda que el gran estirón en ventas dado por los ordenadores Amstrad en lo que va de año, ¡cincuenta mil entre PC 1640 y PCWI, nos ha traido un número importante de gente que confía en nosotros. El esfuerzo hecho por nuestro departamento comercial, búsqueda de regalos, importante descuento, etcétera, no ha quedado ahí y ya trabajan incansablemente para la próxima campaña. A todos, bienvenidos.

El ser suscriptor o lector habitual tiene muchas ventajas; estar informado sobre las novedades del software, de los nuevos ordenadores que salen o van a hacerlo próximamente, es muy importante; solucionar las dudas que siempre surgen, esos pokes o cargadores de los juegos que mandan en las listas, o los programas que regalamos desde nuestras páginas, es obligado por nuestra parte; pero, además, tenemos una sección de ofertas muy asequibles y cómodas, es un servicio que liene una gran demanda. Sin contar los regalos que hacemos a lo largo del año. Puedes ganar desde un video hasta un ordenador, pasando por una cadena de música. Algunos de nuestros habituales va las tienen. Y todo esto desde casa, a pie de ordenador.

Estos meses veraniegos nos traen de cabeza. No queremos faltar a la cila de AMSTRAD USER con agosto y hemos preparado todo para que esté a tiempo. Prometía el mes pasado desvelaros el misterio de nuestro especial agosto. Pues bien, dado que son meses propicios, el año pasado así nos lo hicisteis saber, hemos hecho trabajar a nuestros programadores y seleccionado un buen número de diferentes programas, atractivos, interesantes, para que haya para todos los gustos.

El ejemplar que tienes en tus manos es un número alegre, de juegos. Nos hemos esforzado en dar el panorama más amplio del morcado en software de acción y, además, hemos incluido unas páginas muy útiles: la red de servicios de asistencia técnica, un dato que algunos de vosotros habéis demandado alguna vez.

Hasta el mes que viene.

J. A. Sanz Director

NOTICIAS

Más juegos PC

Los compatibles PC disponen ya de casi tantos juegos como los mismisimos Amstrad CPC. Entre los nuevos títulos que ya están a la venta en el Reino Unido y que probablemente no tardaremos en ver en España,

destacan los siguientes: Mindfighter, Crazy Cars, Laptop Chess, Sherlock, Ring Wars, Gryzor, Corruption, Master Ninja, Impossible Mission 2, The Seven Cities of Gold, Charlie Chaplin...



PC Four en castellano

Trades Servicios, S. A., Division Informática, dedicada a la distribución de software a nivel nacional, ha presentado en el mercado español
el programa PC-Four, de
Psion Limited.

PC-Four es un paquete integrado compuesto por el tratamiento de textos PC-Quill, la base de datos PC-Archive, la hoja de cálculo PC-Abacus y el creador de gráficos PC-Easel.

La mayor ventaja de este paquete es su facilidad de manejo. Se puede transferir información entre los programas, de manera que crear gráficos a partir de los datos de la hoja de cálculo o de la base de datos es cuestión de segundos. La traducción al castellano, tanto del software como del manual, ha sido cuidada al máximo, y los menús de ayuda facilitan enormemente el manejo de los programas.

La presentación del PC-Four se ha hecho simultáneamente en diskettes de 51/4" y de 31/2". Se ejecuta en cualquier compatible a partir de 256Kb de memoria RAM y dispone de la posibilidad de correr en entorno GEM como opción incluida en el paquete estándar. El precio es de 59.000 pesetas más IVA. Trades Servicios, S. A., tiene sus oficinas en la calle Don Ramón de la Cruz, 17, 6.º 28001 Madrid, Tels. 431 13 56 y 431 15 75.



■ ¡Llegan los vídeo juegos en disco láser!

MICRODEAL ha conseguido el récord de ser los primeros en lanzar un juego interactivo en disco de lectura óptica para microordenadores. El juego se llama Journey into the Lair y es para el Atari ST. Su precio es de 99,95 libras (unas 20.000 pesetas), y si no se dispone del cable de enlace para conectar el ordenador con un reproductor de video discos es necesario desembolsar otras 19,95 libras (unas 4.000 pese-

tas). Y por supuesto, es necesario tener acceso a un reproductor de video-discos. Una excelente iniciativa que esperamos que el tiempo y los avances tecnológicos abaraten para que la calidad y potencia de este soporte llegue al mayor número de usuaños posible.

Bill Gates presenta Microsoft España

El joven cerebro de la programación Bill bates, ejemplo de programadores y presidente de Microsoft, estuvo en España para presentar la delegación española de su compañía. Bill Gates, 33 años y con las ideas muy claras de lo que debe ser un ordenador y los programas que le acompañan, dio una conferencia de prensa en el hotel Ritz. Entre las cosas más interesantes que le escuchamos cabe destacar que Microsoft traducirá los programas al español en un plazo inmediato. También explicó las posibili-dades de los PCs. «Tiene que llegar el día en que todo el mundo trabaje con un PC encima de su

Pocos secretos más desveló el famoso Bill Gates: sigue sin televisión en casa, le gusta la vela y donde mejor se relaja es en su avión privado, «mi gran remanso de paz».

Respecto a Microsoft España opinó que a pesar de ser la última delegación europea en ser operativa, muy pronto estará en el mejor de los niveles.

Reconoció que llevaba mucho tiempo sin hacer un programa, pero a la vez díjo que todos los programas de Microsoft los supervisa él personalmente.

Microsoft España se instala un poco tarde, pero esperemos que recuperen el tiempo perdido con la agilidad que caracteriza a esta impresionante compañía de software. ¡Bienvenidos!



Memoria no volátil

Hasta un total de 1 Mb de memoria RAM no volátil (alimentada por pilas) permite la nueva tarjeta RAM-BO de la firma británica Xcalibur (07-44604-259211). RAM-BO funciona como un disco duro. La memoria extra puedo «formatearse» y puede transportarse de un equipo a otro, permitiendo incluso el autoarranque del ordenador desde la misma, como si de un auténtico disco se tratase. Por otra parte, la tarjeta puede configurarse para su uso con memorias RAM o con EPROMs.

NOTAS de REDACCION

Aunque estas páginas os llegarán a principios de julio, en el momento de escribirlas todavia nos encontramos la mayoria del equipo de la revista con los estornudos de la alergia. Se me ocurre pensar si no será posible padecer alergia a la informática, o a los monitores... ¿Alguien sabe de algún estudio científico sobre este tema?

El Amstrad Computer Show celebrado recientemente en Londres estaba repleto de cosas muy interesantes para todos los ordenadores Amstrad, tanto CPC como PCW y PC. Atentos al reportaje sobre esta gran feria Informática londinense.

Power Line nos comunica que tras el éxito obtenido en su presentación, con muchos programas y juegos para PCW y para PCs, cierra sus oficinas en agosto. Luis Pena, su director, se va a Inglaterra a buscar nuevos productos y firmas algunos contratos sustanciosos que seguro beneficiarán al usuatio.

¡Ahl, nosotros —la redacción— también cerramos en agosto, pero la revista la tendréis el dia 1 en vuestros quioscos de la playa. ¿ Vale?

¿Quiénes son «Los amos del Código»?



A escasamente dos años de la formación de Code Masters por David y Richard Darling, once de sus juegos están ya entre las listas de los más vendidos en Inglaterra.

Ahora, su principal objetivo es conseguir el récord de ventas para su programa «La carrera contra el tiempo», cuyos beneficios se destinarán integramente a un proyecto de ayuda al tercer mundo.

Hablamos con Richard aprovechando su viaje de promoción a España para este nuevo producto, y así, además de conocerle, pudimos saber algo más sobre sus planes y la biografía de Code Masters.

A sus veinte años, Ríchard es —con su hermano David de 21—codirector de una compañía que el pasado año facturó un total de 420 millones de pesetas. Tiene sus propias ideas sobre el mercado de los juegos por ordenador, y en ningún momento se arrepiente de haber dejado los estudios para embarcarse en el mundo de los negocios. Puntualiza, eso sí, que ambos hermanos esperaron para ello a acabar los exámenes.

De cara al futuro piensan seguir la política de no fomentar la violencia en los juegos, filosofía que han venido manteniendo desde el principio, y que incluye la acción altruista que están llevando a cabo, flamada «La carrera contra el tiempo». Según palabras del propio Richard, con esto «sólo queremos cubrir costes, el resto irá a parar al movimiento do ayuda a los necesitados del tercer mundo».

COLABORAR EN AMSTRAD USER

- ¿Tienes algo que contar a los lectores y usuarios de AMSTRAD?
- ¿Quieres colaborar con tu revista AMSTRAD USER y, además, ganar alguna buena recompensa?
- ¿Dominas algún lenguaje o técnica de programación?
- ¿Te gusta escribir?
- Mándanos tus sugerencias, artículos, programas, pokes, cargadores a:

AMSTRAD USER Avda. del Mediterráneo, 7 - 1.º D 28007 MADRID

■ Manual de LocoMail para usuarios del PCW 9512

Muchos usuarios del Amstrad PCW 9512 encuentran que no pueden sacarle todo el partido al software LocoMail que se entrega gratis con el ordenador, debido a que las instrucciones de usuario del 9512 sólo dan una somera introducción a LocoMail.

Locomotive vende Lo-

coscript 2 para los modelos PCW 8000 con el manual de LocoMail completo, y el manual está disponible por separado para aquellos que hayan comprado un PCW 9512.

Se puede contactar con Locomotive en Locomotive, Allen Court, High Street, Dorking, Surrey RH4 IYL.

HSC firma acuerdo con Micrografx

HSC ha firmado un acuerdo con la empresa Micrografx Inc. de Texas para la distribución en España y Portugal de los programas de gráficos Designer, In-A-Vision y Windows Graph.

Micrografx aporta al mercado español su larga experiencia en el desarrollo de programas de gráficos bajo entorno Windows para el sector PC.

Los programas principales que se comercializarán serán: Designer, In-A-Vision, Windows Graph y Graph Plus.

Designer es un progra-

ma de gráficos y diseño que combina herramientas de CAD-CAM con amplias posibilidades de dibujo artístico. Permite importar imágenes de Scanner para su manipulación con reducción independiente. Dispone de una paleta de 3,6 millones de colores, puede girar textos, utiliza niveles de grises en incrementos de 1 por 100 y realiza la separación de colores para impresión.

In-A.-Vision, Windows Graph y Graph Plus estarán en breve en el mer-

■ Jim Manzi, ejecutivo mejor pagado

Según el prestigioso semanario americano «Business Week», Jim Manzi, de Lotus Development, fue el ejecutivo americano mejor pagado durante el año 1987, desplazando de este puesto al presidente de Chrysler, Lee lacocca. El salario de Manzi durante el pasado año fue de 26,3 millones de dólares, es decir, más de 3.100 millones de peLa opinión

Los manuales



E RAN las dos de la madrugada aproximadamente cuando consegui contactar a través del módem con una BSS de Connecticut. Tras responder a las preguntas de rigor, el operador me concedió el acceso al sistema.

Entre las múltiples informaciones y datos que observé, me llamó la atención un texto de carácter irónico y mordaz, escrito por Marcia Willeme, acerca de los manuales de ordenador y programas comerciales. Transcribo su contenido integramente a continuación:

«Todo el mundo sabe que la creación de software es un arte, pero poca gente reconoce que la creación de manuales es también un arte. Como en cualquier arte, hay una serie de reglas y cánones que deben ser seguidos. Aquí hay 10 sugerencias preliminares:

 Usa como mínimo 20 términos en las tres primeras páginas del manual para descorazonar a los lectores inmediatamente.

Haz el manual lo más voluminoso posible, los usuarios retrasarán su uso indefinidamente.

 Asume que tus lectores poseen un «master» en BASIC o COBOL, Asume también que son expertos en el manejo de procesadores de textos.

 Salpica el manual con alguna incongruencia. ¿Era «F4» la tecla de escape en la página 4? Utilizala como tecla de escape en la página 6.

5. Como mínimo, una vez en cada página envía al lector a con-

sultar otra página.

 Si incluyes explicaciones de los mensajes de error, asegúrate de no incluirlas todas. Esto creará un ambiente de suspense en torno a tu ordenador.

7. Dos semanas después de la fecha de publicación, saca a la venta «nuevas páginas para insertar». Haz lo mismo aproximadamente una vez cada mes. De esta forma tendrás la certeza de que cada cliente posee una odición individualizada.

 Publica el manual en un formato inconveniente, que las páginas resbalen y se desprendan con facilidad para acabar en el suelo.

9. No hagas distinciones entre los nombres de las teclas y literales en tus instrucciones. No indiques dónde o cuándo el usuario debe pulsar la tecla espaciadora. Déjale practicar adivinándolo.

 Sigue estas reglas y tu también podrás producir un clásico del género.

Desgraciadamente, algunas de estas 10 reglas se dan en los manuales con más frecuencia de la que se pudiera desear.

Es corriente el uso desmesurado de tecnicismos, así como las continuas confusiones entre los literales y nombres de las teclas. Textos de gran extensión escritos sin claridad, incongruencias y contradicciones, contribuyen a postergar indefinidamente la utilización de los imprescindibles manuales de ordenador.

La causa más frecuente de estos errores suele ser la ignorancia de los traductores en los temas tratados. Y es que no basta

traducir, sino que se necesita entender.

Ojalá estas insignificantes palabras sirvan para que, en adelante, los manuales de ordenador y programas comerciales no cumplan ninguna de las características anteriormente citadas. De este modo, frases como: «Cuando todo falle, lea el libro de instrucciones», perderán su actual significado definitivamente. Que así sea.

Mario de Luis García

DISKETTES HAY MUCHOS, MARCAS MENOS Y SOLO RPA SYSTEMS INC. MARCA 10 DIFERENCIAS

1. Tecnología Norteamericana



3.- Alfanumerado certificado de calidad



6.- Archivador de plástico



2.- Anillo de protección



4.- Multisellado térmico

5.- JACKET de 10 micras

7. Una amplia gama de productos

9. Cartel de indice

10. Sus promociones

8. Muescas de protección



FICHA DE PEDIDO

Ruego envien a mi dirección los artículos que señalo a continuación:

ARTICULÓ	NF1	PRICIG UNITARIO	MUS	Post Plan
Organ 271 C 5 Tel 25 20 Coat de 10 U26 (+601	0.000 (77	2100 Pts + CN NA 7400 Pts		
CHRITTI) LA 75 - G (Cap or 19 Up) (BO),	HH0.6326	5 650 PM 1 7% PM 1 6 64 PM		
DISKETTE S HA IS TO PREFORMATTED IC HOUSE	D 00 2140	2990 Pec 1 ha lua 1 States	1	
DISKEPTES WE SHOO ECONOMIC IS NOW IT BOX	0-6004	1.900 Pts. IVA incluido	7	
POPELLE 11-5 N 10 IC ALON LINNE	0.70 0.79	1401 Ph 1 (25) V4 6045 Ph		
DEATTH 110 SHOUMERD	и нр 7 30	13/0 PM × 12N IVA 1531 PM		
DISALTIS I O' 7 MENO	0.64 5/20	490 Pa + 12% NA 548 Pis		•
	GANGS HE ET	ent 16 Per v. 12% IVA HIT PLA		+ 107 Piz

- nombre de CENEG SERVICIOS, S.A. ☐ Contra reembolso si regibir el
- E Por SELIR E Por Con

OFERTA ESPECIAL

SUPER-2

2 CAJAS ECONOMIC POR 3800 Ptm. IVA INCLUIDO LIBRE DE GASTOS DE ENVIO

וליבה יבהומות גיבה הבויבה

SERVIMOS A DOMICILIO

SOFTWARE & HARDWARE Galileo, 26. Tels. 447 41 16 - 447 51 69 - 28015 MADRID

INFORMACION + STREAMERS []

- C Profes

■ PREMIOS PC WORLD

Compag Deskpro 286, Micro profesional del año

El Compaq Deskpro 286, Hewlett-Packard, Page Maker y Alcatel han sido elegidos, Micro Profesional del año, Empresa Informática Modelo, Paquete de Software más destacado y mejor Campaña de Publicidad, respectivamente, por veintiocho periodistas especializados, convocados por la revista PC WORLD/España. La redacción de la revista otorgó, por su parte, otros dos premios a Compras Informáticas y a DSE. El año pasado el premío al mejor micro lo gano el PC-1640 de Amstrad.



COMPATIBLES

Un año después de la presentación por IBM de su PS2 han empezado las presentaciones de compatibles de este modelo.

Una firma tejana, Estados Unidos, Dell Computer, ha lanzado tres modelos, y otra empresa, Tandy, ha Janzado al mercado otro compatible PS2 utilizando un procesador 80386 a 20 Mhz. Esperamos verlos pronto en España.



■ NUEVA VERSION DE SPSS/PC



MicroMouse, S. A., anuncia a disponibilidad de la nueva versión de SPSS/PC (V2.0) que permite el análisis estadístico de datos a los usuarios de compatibles PC, AT y PS/2.

Entre las mejoras de la nueva versión destacan el sistema de menús y el glosario en línea, que hacen el paquete todavía mas accesible a usuarios sin experiencia en informática. Asimismo, cabe citar como novedad la inclusión de un nuevo programa tutorial de aprendizaje, el comando SYSVAR para eliminar, reordenar o renombrar variables durante la sesión, formato automático por defecto de las salidas y el programa Graph-in-the-Box incluido en cada SPSS/PC Base

■ CONTROL DE VIDEO-CLUB PC

Novus Software, alentada por la proliferación en el mercado nacional de compatibles PC, ha lanzado una versión para PC de su programa de gestión de vídeo-club. Las prestaciones de esta nueva versión superan a las ya conocidas de la versión PCW, consiguiéndose que no exista límite de películas alquiladas en un mismo momento por un socio, que se puedan listar todas las películas vistas por un socio desde el primer dia, clasificar las películas en los listados por un tema y una distribuidora y obtener listados de las cintas que tienen menos de cierto número de al quileres o las que se han alquilado más de determinadas veces. También listará las que están alquiladas.

Otras características del programa son su velocidad, facilidad de manejo, etcétera. Su precio es de 44.800 pesetas más IVA y lo distribuye Novus Software, teléfono (91) 773.40.64.

Locomotive lanzó dos nuevos productos en el AMSTRAD COMPUTER SHOW

Locomotive Software ha lanzado dos nuevos productos y una nueva edición de su paquete de proceso de textos Locoscript 2. Los nuevos productos han sido presentados en el AMSTRAD COMPUTER SHOW celebrado en el Alexandra Palace de Londres los dias 26, 27 y 28 de mayo

Ahora Locoscript 2 resulta aun más versatil, ofreciendo un nuevo tipo de letra de alta calidad sans-serif como estándard junto al tipo de letra serif ya existente

La nueva edición de Locoscript 2 soporta un margen de impresoras más amplio que las anteriores con soporte básico. para más de 250 máquinas diferentes incluyendo todas las impresoras matriciales, de margarita y láser más populares. Además, el disco opcional de controladores de impresora permite hacer uso de las características especiales de muchas de estas impresoras, y cuesta 14,95 libras

Locofont es un nuevo

producto que permite a Locoscript 2 utilizar la impresora matricial de los PCWs para producír 10 interesantes tipos de letra distintos que añaden una apariencia estética a los documentos. Con Locofont se puede imprimir los documentos en escritura continua (manual) o cualquiera de los otros nueve tipos incluyendo sans-serif, Roman, Deco, Copperplate o mayúsculas grandes y pequeñas, todo por 19,95 libras.

El otro producto nuevo de Locomotivo es Loco-key. Con un precio de 14,95 libras, permite adaptar el teclado del AMSTRAD PCW a los propios requerimientos del usuario. Es posible recolocar los caracteres para facilitar su localización, e incluso combinar acentos con caracteres para que puedan generarse pulsando una sola

Se puede contactar con Locomotive en LOCO-MOTIVE, Allen Court, High Street, Dorking, Surrey RH4 IYL.

Seminario de inteligencia artificial

La empresa Sintax Iberica organiza un curso seminario sobre Tecnologia de Inteligencia Artificial los días 5, 6 y 7 de septiembre. Aquellos que estén interesados sobre precios y demás, llamar al telefono (91) 459 01 51.

Un catón monial

GENIUS MOUSE GM-6 Pt US el raton Genius y su software tiene la capacidad de enlazar cualquier aplicación. Con Genius Mouse y su software Genius Menú Maker, usted puede enlazar cualquier software con menús «Pop-Up», de una forma simple y fácil de realizar

Pero además, Genius Mouse se sirve con el software Dr Halo III, un programa de graficos profesional que va mucho más allá de lo visto actualmente en el mercado.

Genius Mouse dispone además de un menú Library que se suministra sin cargo con más de 24 menús preconfigurados para su software favorito.

Su precio es 16 420 pe-



Tarjetas de crédito Proa

La Asociación de Comerciantes, instalados en a nave de Polivalencia de Mercamadrid, acaba de poner en marcha, por primera vez en la historia de os mercados centrales, un novisimo sistema de venta a crédito mediante tarjetas con banda magnética.

El sistema consiste en la entrega a los clientes de Mercamadrid de una tarjeta de compra propia para que efectúen sus pa-

La mencionada tarjeta es leída y grabada en un lector-grabador conectado On Line con un PC Compatible. Este lectorgrabador verifica la autenticidad, el vencimiento y el total del crédito autorizado, así como el credito o saldo disponible. Sofisticados algoritmos de encriptación hacen inviolables los datos e impiden la falsificación de la tarjeta

El Banco Exterior de España ha colaborado en el financiamiento a los usuarios de este sistema.

Todo el desarrollo y diseño del software de las tarjetas y de los lectoresgrabadores ha sido realizado por la firma PROA, con domicilio en Guzmán el Bueno, 133. 28003 Madrid. Felefono 254 14 07





- Akora con manual de programación
- Unics paquete integrado con hoja de tiempos en el mercado.



Logistix II combina una poderosa gestión de liempos y recursos con las cualidades de una hoia. electrónica. Añada a esto una presentación con grá icos de alta a idad y una base de datos de acil util zación y fendra e programa de planificación y análisis de más fác compransion del mercado

Las qua ro funciones de Logistia II

Pobladior ...

CB

Етринц

- Hoja Electrónica, Calculos numéricos para proyectos y aná isis
- ▶ Hoja de Tiempos. Para plan licación de actividades en un periodo de tiempo.
- Base de Datos, Para almacenar y recuperar vistas de informacion.
- ▶ Gráficos. Para presentaciones y ana isis de tendencias.

Usted podrá ahorrarse mucho liempo y esfuerzo usando PORTEX y su Ordenador Persona

Todas sus citas contactos. direcciones y telefonos se encontrarán seguras y dispuestas a ser impresas y llevadas a su Agenda

Podra imprimir en papei de tamaño standard o en el exclusivo Papel Portex, no sólo con la información que usted desea sino también con el formato que prefiera. PORTEX además posee un Procesador de Textos para editar sus informes, cartas y un Diccionario con 80 000 palabras y un Corrector Ortografico

Podra realizar mailings utilizando las direcciones que tenga en su-Agenda PORTEX

FICHA DE PEDIDO

Ruego envien a mi dirección los artículos que señalo a continuación

- Largo .

PONYEW MENONS UNIDAD AGENDA FIG DISCOS 24500 PM 124 12A 27 480 PM POPICX PS. . INIONO HOLINDA WORSOUS F1024 F1502 PN F1504 3 D00 P0 FN034 3 PN F1 (FN FA + 35) F5 PARKE PORTER HALLS AND NFORMACION LOGISTIX -NOTAL PERIOD Number + apartique . Dirección

FORMA DE PAGO

C. Maetania shoqun adjunto a
nombre de CENEC SERVICIOS, SIA

D. Contra reembolso al moder w □ Por SEUR □ Par Correc

Fel s. 3 ...

El programa ideal

para su portátil

SOFTWARE & HARDWARE Gelleo,26 28015 Madrid Tels. 4474116 4475189 AMSTRAD USE & SPAIN



Amstrad PLC con su gran «stand» y todos los productos informáticos de su catálogo. Por los monitores continuamente pasando el video del PPC, la estrella Amstrad hasta invierno. Feria del Verano

Los pasillos del Alexander Palace abarrotados de personas buscando nuevas aplicaciones, archivadores de diskettes o joysticks.

L Amstrad Computer Show, celebrado en las afueras de Londres del 26 al 29 de mayo pasado, ha sido una feria de transición. La novedad más destacable ha sido el tiempo soleado que disfrutaba la siempre triste

área londinense y la comprobación de que el PPC de Amstrad es un portátil de verdad. Tanto el gerente de Edimicro como el redactor enviado especial de AMSTRAD USER han sido los beneficiarios de las prestaciones del PPC 512. ¡El enviado especial trajo prácticamente escrito el reportaje!

Totalmente reformado, el Alexandra Palace, centro de tradicionales exposiciones y ferias, acogia a los casi cien expositores que vendían sus productos a los más de quince mil visitantes de la feria. Un dato, las casi quinientas pesetas que costaba la entrada. Una anécdota. los comerciantes ingleses suben y bajan los precios con una facilidad increíble. El primer día, con poca asistencia de público, los precios... por los suelos; el segundo, con gran cantidad de gente por los pasillos... los precios por las nubes. Y aun con todo y con eso, se movió un volumen de negocio nada despreciable.

Lo que si ha confirmado esta fería, y que nadie se sienta ofendido
al contrario, es el tratamiento que
dan los ingleses al PCW. La única
limitación de esta máquina es la
propia de su diseño Tanto para las
empresas que producen software
como las de hardware, es una máquina profesional. Por ejemplo, la
empresa MAP Business Software
produce una variedad increíble de
programas dedicados a la gestion,
como Payroll, Job Costing y un lar-



El «stand» de Kempston presentaba la gran novedad de la feria para el PCW, el Datafax. Los curiosos observaban el Fórmula 2 que patrocina en el campeonato inglés y que por lo que se ve, va bastante bien.

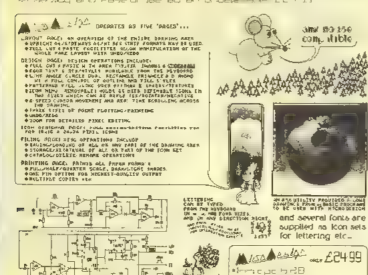
go etcètera. Todos son presentados en versión PC y PCW, evidentemente, los precios de estos últimos son sensiblemente menores; o A powerful new design and entwort package for the anatural opening the user to design and print up to an entire R4 enge.

The unique key roand layout and full an access means of a unique key roand layout and full an access means of a unique key roand speed of the sixty. And the protong given to unit youthing of the sixtypic the protong software gives unsumpeased resolts from any Epson or ISM compatible doting in proter.

rom bechnice degrees to greatings do to the production of prime .

The reference and in reserved when the prime about the prime .

The second procedure of the object of the control of th



Muestra de las posibilidades de edición con Microdesign para CPC 6128, CPC 664 más 64 K RAM y el CPC 464 más 64 K RAM y disc Drive. Esta página ha sido realizada en poco más de dos horas en un CPC 6128.

aduced entirely using specials. A 100 A25144, and a £200 printer

Conect Systems, con su Money Manager Plus, un programa para llevar contabilidades de tamaño medio, de profesiones liberales, de escritores, departamentos de empresas, etcétera. También Microlink, expertos en comunicaciones, trabajan tambien las versiones para

PC y PCW. Desde modems, télex, hasta telefax o mailings. Esta empresa ofrece el Microhink DUal Speed Modem con el interface RS 232 centronics, cables y demás por 30 000 pesetas. Si ya se posee el interface RS 232, el precio no llega a las 22 000 pesetas. Dejando

A SANAM FORESTER



Cuándo podremos ver algo parecido en España... Las ofertas de digitalizadores de Rombo Productions eran muy ventajosas. Los que no sepáis lo que vale una libra, multiplicad aproximadamente por doscientas pesetas.





Vimos gran cantidad y variedad de joysticks; el más espectacular, el Rapidfire.

ya el capítulo PCW aparte, diremos que vimos bastantes juegos, incluso el Trivial Pursuit —¿quien lo traduce al español?— y muchas aventuras conversacionales.

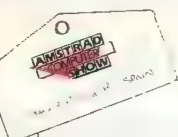
En cuanto al PC, hemos visto un cambio en la manera de enfocar este producto de cara al consumidor. Se da por sentado que la máquina ya se conoce y las empresas de software se dedican a dar cursos de veínte mínutos o medía hora.



Los muchachos de Locomotive presentaban las nuevas versiones de Locoscript 2, Locospell 2 y el Locoscript con el Locospell. Muy atareados dando explicaciones de unas versiones que tenían que haber salido hace tiempo. ¿Quién las traducira al español?.

sobre sus programas. Superbase, de Precision Software, y Turbo Cad, de Pink Software eran los que mejor tenían montadas sus demos. Esta última empresa, con un programa de diseño de increíbles posibilidades y prestaciones por un precio más que barato, 100 libras, 20.000 pesetas. Los programas de

Nuestro gerente, Lorenzo Arquero, en la entrada de la sala de embarque de Barajas, destino Londres.



autoedición el tema de moda, también hacen su agosto en estos días En la ferla vimos uno de Electric Distribution, el Timeworks Desktop Publisher, con un precio también muy interesante

El «stand» de Amstrad PLC con todos sus productos, hermético a



Tuvimos tiempo para ver cómo cambiaban de color las alas de mariposa con un lápiz óptico.

las declaraciones sobre nuestros productos —campaña de otoño—, insistía con firmeza en su último lanzamiento el PPC. Vídeos, conferencias, presentación del ordenador, etcetera. No cabe duda que para el departamiento de marketing de míster Sugar es una baza muy importante.

16 / Amstrad User



Más modems, en esta ocasión de Dataphone, también con ofertas para CPC y PCW.

Vimos algunos soportes de impresoras realmente cunosos y soluciones para poner el ordenador en el cuarto de estar o en el dormitorio sin ocupar mucho espacio, como el de Datadesk.

Para ios CPC hemos visto la tradicional avalancha de juegos. Parece que los jóvenes ingieses han de jado de jugar al fútbol y beber cerveza y se dedican a programar, diseñar pantallas y crear todo tipo de



Nuestro enviado especial terminando de meter sus notas, en su Portátil PPC, at viaje en el aeropuerto de Londres.



Hasta los miños se interesaban por las demos del Superbase.

divertidos juegos para los usuarios de los CPC. Vimos el perfeccionado vídeo digitalizador VIDICPC, de
Rombo Productions, por 19.000 pesetas y un excelente programa de
autoedición, el Microdesign de Siren Software, por poco más de
5.000 pesetas (liustración número 3) Además, esta empresa ha sacado recientemente el Discovery
plus, una utilidad para pasar programas de cinta a disco, y el Print
master, otra utilidad para imprimir
textos con muchos tipos de letras.

Como veis, la visita a Londres ha sido muy interesante



DIP STARTER

Increíble y ergonómico pupitre para el PCW. COM STAX es la distribuidora del diseno.

EL CLUB GRATISOFT LE OFRECE

SOFTWARE GRATIS

El Club GRATISOFT lleva más de dos años y medio suministrando software a los usuarios españoles de PC-COMPATIBLES. Ha sido el primero en introducir en España los conceptos de software "SOPORTADO POR USUARIO" y software de "DOMINIO PUBLICO", con una gran aceptación. En la actualidad dispone de varios cientos de discos de programas, que Vo puede conseguir por unas cantidades ridiculas. Si quiere "sacar el jugo" a su prodenador sin arruinarse, únase al gran número de usuarios españoles que nos honran con sus pedidos. Además le ofrecemos un catálogo-boletín periódico, la incorporación directa de novedades españolas y americanas, y un teléfono para hacer mas cómodos sus pedidos.

LENGTHY IN MANN PROCESSION OF CHICAGO.

SCHOOL BY MANY DIRTH DECOMPANIES.

SCHOOL BY MANY DIRTH DECOMPANIES.

SCHOOL BY MANY DIRTH DECOMPANIES.

LIKED COVER OF SCHOOL BY AND THE COMPANIES.

LIKED COVER OF SCHOOL BY AND THE COVER OF SCHOO

RESUL OFFENDRATIZATION BY A MAIS PROGRAMMS AND CONTROL OF THE PROPERTY OF A 1212 US TO THOSE DAYS OF THE PROPERTY OF A 1212 US TO THOSE DAYS OF THE PROPERTY OF A 1212 US TO THE PROPERTY OF A

59 PAIRSER, RACKIE Permits Pacer constant
10 Rabins Real you intered as show causing.
110 Rabins Real you intered as show causing.
111 Rabins Real you intered as show causing.
111 Rabins Real you intered as show causing the pacer of the pa 134 Intitudity and leder Composition of the page of the composition of 17 LINES ASSESSED BUT BEFORE VEHICLE TO THE SERVE LUMBOR VEHICLE V

NAS COMMINION AUG PECCHANICAL

AND HILLINGS LAND. FOR THE MAN AND A CAMBRILLINGS LAND. FACITHERS A SECT AMERICAN AND A CAMBRILLINGS LAND. FACITHERS AS A CAMBRILLING AND A CAM 215 Diff. Versian profits del clásico jungo de los é certaros.

Low discom m# 1, 5 5, 6 9 11 [5 18, 21, 25, 25, 25 37 85, 49 35, 67 84, 25, 25 37 85, 38 59 85 87 85 89 36, 37 84 36, 37 84 36, 37 84,

PEDIDOS:

Indiquence for números de los disoss que pre-ses y se los remitirmess contra recepciso

SECTOS DEL ELOS SEC PLE/disch, bere qual-surer convided Colección complete (715 els-ses) 186,000 Pes

En estas enectos en incluser las dismertes course de 19 del bood sereictizados), sentes se queltameten embalgue y envio. Ho está incluido el EVA (124)

CARACITA St un etamp la liega en aut entono devuglivamento y la remittrance etra copta protuntamente.

Puede realistae au emedide por carts o sor telárono GRATISOFT APCC CORREOS 46 QOJ 26.000 - MADRID 1744. (5%) E v. 10 aq

Los Barton ne resilizab contre reembolida our favor no envien siros ni telenes

OFERTAS ESPECIALES!!

OFFRIA a FEBRUAL UN buen eroceto de trates base de Calco relectorol y hodes electronicos (01500 f. 57 y 23) 2 900 Pts (Touces system manual)un traductions (

<u>DEFRIA R IFACUANES LEGO FORTH, EMESURE ACTOR (15P. PROLOG. BASIG PARA MUTTIWAGETO, PASCAL (Olsens 7. 6. 41. 67. 58, 120. 121, 133 y 166), pur \$ 800 Pt.</u>

GERMA F. DISECO GRAFFOD (CAR) PC-EFYDRAW y CANCAG (GIACOS 108 103, 131, 182, 193 y 184) por 6 300 fcs

OFFETA B. CHAPLOTE PC-PICTUME GRAPHICS COLOR PAINT GLUCHAM, ABC OCSIGN y HI-RES RAI-ACC (41acos 59 82. 86 106 107 y 205. mor 4.900 Pts.

OFFERTA E. APPENDIZAUF, PC-PROFESSOW. UNITER VITALITIES PC-CUS MELP PC-ZAP AUTOMENU y PRASIER SEY to accor 21. 37. 36. 62. 14. 198 y 204., par 5,300 Pts

OFFRIA F. VARIOGA HANGALES CASTELLANG.
MEMORIAS Y DISCOS "Y-PROFESSOR YEB-GEN PCDESCHAILS Y E. AMULETO DE YENDOM INTROCESSOR ()
11 May 937 Y 1001, 1967 % 300 PCS

DEERTA C. MASÍC, YEMGEN METATORE, MASÍC PROCHAMBINGS AIDS, MASÍC SUMBOUTINES Y UTELTOADES PARA BASÍC CHISCON 60, 67, 82, 96, 10 y 113) bor 9 800 Pts.

OFFSTA H SO NUFCOM Discou 68, 146 202 y 214 POF 2,800 Pts

DISQUETES EN BLANCO

Dedo of a faveate humano de steenwise subconsultator has processes afractor, a un stractor
consultator has processes afractor, a un stractor
y dobits demaistant, des may afra califore (prop
stratus de de marge (EURIA) (ARRACTION, hosFabricants stractaines (EURIA) (ARRACTION, hosFabricants (EURIA) (ARRACTION, hosderivations (EURIA) (Arraction) (EURIA)
des stractaines (EURIA) (EURIA)
des stractaines (EURI

STO ACCOUNTAGE DAUGE

PAE. **SOCIOS** 10 discos. 1.600 Prg, 50 7 500 100 14.000 6 600 85.000 3.800 Pts 8 SGO Pts, 16.000 Pts, 35 BOO Pts

Con Archivacor de alamico, Afadir 200 Pts.

ion mirectos enteriores no secluyen IVA 612%) Los envios ne resitan contra nambbleo saugento at precis 400 PEG 600 serticiaectos un los gastos en envio

CHOCHATORES CHINIA SENERALION

Total parve connective XT

Ochs into the separation

Assistant and separation

Functs of 15 per separation

Functs of 15 per separation

Functs of 15 per separations

Functs of 15 per separations

Functs of 15 per separations

Anddown de 15 per 15 per separations

Inches de 15 per 15 per

FLOREY QUINC COR STIM 104 ,900 123 100 184 500 99 320 134 269 179 300 2 2:004

Los precios excertores no incluyen LVA (176)

Si yo, nos de veyre e l'europo na Serentoros y an de republis, prigical benino per las Quince dias prevente e au recepción la remado la mesce el lesorie del atamo recepto an Se esta contre mestros ercontos settos

OTROS PRODUCTOS

01505 0.00 BF 75 Pp. Can month laster the tubbs. PMP 62.000 Pts. 300105 57 900 Pts.

IMPRESIDATION TARREST TARREST DE TROMPO DE SENTE DE TRANSPORTO DE TRANSP

TABLETA DE EMPANSION DE MEMBRIA A SAG KE Para ampliar de 256 ko a 540 kb vacta PAR 6 500 Pts DOCIDE 6 500 Pts

TAB FTA OF EXPANSION OF MEMORIE OF 2 68 Pers maker on 640 kb Vacta PMP 16 000 Pts. SOCIOS 18 000 Pts

SIPPE FG. EGA = Heretipe = CEA_Pare AutoCad, Framework Geb Nintows Venture Puth'spar, Can Spoulerington PVP 34 500 Pts, SECTOS 33 800 Pts

THE STATE OF THE S

148 STA HERCHES - CCA. PAP 16 300 Pts - 500105 14 500 Pts.

INITAD OF DISCO 360 Kg 5 5/6" OF DD PVP 18 900 Ptm SSCIUS 16 900 Ptm

Los erectos enteriores no incheren TVA 117hr.

Pers otros productos, coustitoros

500108

Los Socias terratión derecho a recibir los eropriagas del CLUS a los erecios especiales sue as inclusor astretado se beneficiaren las terras en esta de la Club ofrica e sua siedarias. Estas venezas problem de recolorio de la companión de la companión de propulsión de la companión de la companión de entre la companión de la companión de artectos que de la companión de la companión de serioridas en al terrio de padridas apara los no accips

ty cults grows de doctos se fije en to DOS PTE Sin emberso los Colegidos e Intitúcios de Entretario Sectional Profesional Profesional Estudias Winternal Profesional Estudias Winternal David Honor de Compaction Profesional Estudias Winternal David Honor de Profesional Estudias Winternal David Honor de Profesional Estudias Winternal David Honor de Profesional Profesional David Honor de Profesional

Los cupros accos lancesto los de secristados prestatos retrotrán un obsesuro de os discretes en prestato retrotrán un obsesuro de os discretes e obten entre los del bacados datos acontes socio entrenos une has acontes datos abolicitados por precibira los destos acoto contra resencia da lo COO Pre a la unificación socio contra resencia de lo COO Pre a la unificación del contra resencia de la COO Pre a la unificación del contra resencia de la COO Pre a la unificación del contra resencia de la COO Pre a la unificación del contra resencia de la COO Pre de la C

TATOS A ENVIAN PARA SC. ICITAN DE INSCRIPCION PARA CALMOS GRATISOST

MOMBRE Y APELLIDOS
DIRECTON
D.P. CINCAD. PROVINCIA
TELEFOND
SOLICITO LOS DISCOS SAL Y SAL
FRENCA

PARA HAYOR INFORMACION .ED. 7 41 10 36



EUROTELECOM-88

Los debates y conferencias de Eurotelecom-88 se han dividido en tres áreas bien definidas: redes, nuevos servicios de telecomunicación y planificación del sector en la

Comunidad Europea.

En el transcurso de estas jornadas se han puesto de manifiesto, una vez más, las dificultades para unificar las normas de las distintas redes de los países integrantes de la CE. Problemas de indole política, de soberanía nacional, fundamentalmente, impiden esas fusiones de redes que a juicio de los expertos son técnicamente posibles y económicamente rentables.

La posición española, expuesta por los responsables de Telefónica y las empresas de su órbita, es que una política de industria de telecomunicación europea pasa porque haya una política de redes igual-

mente europea.

Alcanzar un consorcio europeo de industrias de telecomunicación es bastante difícil dado que cada país quiere proteger su industria nacional, pero en opinión de Luis Solana, presidente de CTNE. lo más urgente es tlegar a una Red Básica Europea, lo que implicaría lograr un acuerdo entre los distintos PTT nacionales (servicios postales, telefónicos y telegráficos) para racionalizar sus sistemas.

Respecto al objetivo comunitario de lograr enm 1992 un sistema paneuropeo de telecomunicaciones móviles, Solana lo consideró excesivamente corto y abogó porque la unidad alcance a otros servicios de



telecomunicación además de los citados.

Hacia la Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)

La consecución de una RDSI y todo lo relacionado con este concepto ha tenido una importante presencia tanto en el seno de las conferencias como en los «stands» de las principales empresas que han asistido a Eurotelecom-88.

Al lado de conjuntos RDSI, como los de APT España, Standar Eléctrica o el presentado por la CTT de Portugal, se expusieron diversos sistemas de acceso a la citada red integral, así como terminales y centralitas digitales

Según Francisco Ruiz Martínez, de INTELSA-ERICSSON, la clave del concepto RDSI, la construcción de una red capaz de prestar todos los servicios de telecomunicación, existentes y futuros, so apoya en la creación de un nuevo interfaz digital universal al que se conectan los terminales de los abonados y a través del cual se tiene acceso a todos los servicios, vocales y de datos, ofrecidos por la red.

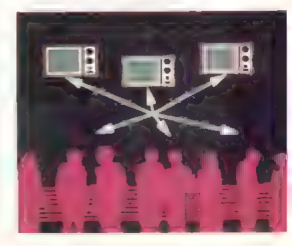
Todos los terminales diseñados para su conexión a la RDSI deberán incorporar dicho interfaz universal, con lo que se espera una racionalización a largo plazo en la fabricación de equipos terminales. Sin embargo, a corto plazo existirá la necesidad de conectar a la RDSI los terminales de datos existentes en la actualidad, con una gran variedad de interfaces, para lo que se utilizarán unos equipos de Adaptación Terminal, encargados de realizar la necesaria conversión de características físicas del interfaz, protocolos y velocidades.

VIDEOCONFERENCIA: LA TELECOMUNICACION TOTAL

Una de las principales atracciones, tanto para los expertos como para los visitantes que se acercaron a Eurotelecom-88, fue la celebración de una videoconferencia entre Madrid y Río de Janeiro, sede de AMERICAS TELECOM

En esta videotransmisión bidireccional participaron, desde Madrid, el ministro de Transportes, Abel Cabatlero; el presidente de Telefónica, Luis Solana, y el director general de las Comunidades Europeas, Michel Carpentier, y desde la ciudad brasileña participaron el presidente de la Asociación Hispanoamericana de Telecomunicación, Luis Enrique Blanco, y el secretario de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Richard Butler.

Para realizar la experiencia TVE se encargó de la producción de la señal y Telefónica de los medios para llevarla hasta Río





La señal audiovisual se sirvió del anillo urbano de fibra óptica de la Castellana para ser enviada a la Central de Madrid-Norte de Telefónica; de aquí, por cable coaxial analógico, a la Estación de Radio de Pozuelo, que por radioenlace la nizo llegar hasta el Complejo de Comunicaciones por Satélite de Telefónica en Buitrago, y finalmente a través de INTELSAT a Río de Janeiro.

Videoconferencia: al servicio de la unidad europea

Este sistema telecomunicacional de la videoconferencia interesa de forma muy especial a las Comunidades Europeas, que desde 1982, y dentro del programa denominado INSIS, trabajan con vistas a lograr una infraestructura de telecomunicación de banda ancha.

La Comunidad efectuó un estudio para analizar la creación de un servicio de videoconferencia piloto entre las instituciones europeas con sede en Bruselas y Luxemburgo. Los funcionarios de dichas instituciones y los miembros del Parlamento fueron elegidos como potenciales usuarios.

En 1985 la Comunidad instaló dos estudios, uno en el Parlamento Europeo, en Luxemburgo, y otro en el edificio Berlaymont, sede de la Comisión en Bruselas, como resultado a corto plazo de las actividades del programa INSIS. Los servi cios CTT en Belgica y Luxemburgo suministraron el enlace terrestre preciso (2 Mbits) para conectar los estudios. Se estimuló a los funcionarios de la CE para que cuando fuera posible lo utilizaran para realizar sus reuniones, no sólo entre Bruselas y Luxemburgo, sino también entre la capital belga y los estudios instalados en las diferentes capitales de los Estados miembros

El perfeccionamiento tecnológico

de los equipos industriales de videoconferencia propició otra experiencia en el terreno de las videocomunicaciones gubernamentales. Los ministerios de Investigación y tecnología comunitarios pidieron a la Comisión que estudiara la posiblidad de crear un sistema de videocomunicación entre los Estados miembros y las tres sedes de las instituciones europeas para poner las videocomunicaciones al servicio de los centros de decisión política en Europa.

La materialización del proyecto es una de las claves para la creación de la red de banda ancha intercomunitaria. La tecnologia de vanguardia de la videoconferencia será asequible —según los expertos comunitarios— en un futuro muy próximo y podrá ser instalada

El reto económico de la videoconferencia

Las reuniones de dirección, sean políticas o empresariales, suponen un gran gasto de tiempo y dinero para los Estados y las compañías. Aunque siempre serán necesarios e incluso preferibles los contactos personales, el desarrollo de los sistemas electrónicos, combinado con las facilidades técnicas y de infraestructura que existen para sostener conferencias o para llevar a cabo reuniones sin necesidad de que los participantes se desplacen de su lugar de trabajo, puede facilitar la labor de los tomadores de decisiones y optimizar la calidad de su trabajo. Sin duda, el sistema de



Luis Solana y el ministro de Transportes y Comunicaciones participaron en la videoconferencia.

en la red de los usuarios que la demanden.

El proyecto incluye la comunicación por visiofonía, esto es, la comunicación entre dos personas sentadas ante un terminal compuesto de pantalía y cámara, en su propio despacho, y no en un plató o estudio expresamente equipado. Aunque los estudios de videoconferencia existen en el ámbito comunitario como producto comercial, todavía tienen que elaborarse las especificaciones comunes para la visiofonía. videoconferencia será en un futuro inmediato un importante instrumento para políticos, profesionales y hombres de negocios.

Hablar de precios en cuanto a este producto es complejo y prematuro, ya que no ha habido aún un desarrollo comercial del mísmo. El modelo más barato del que dispone Telefónica cuesta unos 20 millones de pesetas, lo que nos da una idea de que si bien es cierto que la tecnología existe, las condiciones para obtener una demanda están por hacer.

TELEFONOS Y TERMINALES

En Eurotelecom-88 los fabricantes de terminales telefónicos, ya sean en su variante analogica o digital, presentaron una extensa gama de modelos, un buen lote de ellos sín homologar de acuerdo con lo establecido por la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, la LOT, por lo que están pendientes de ese trámite para poder acceder al mercado español.

Uno de los productos más curiosos de estas jornadas han sido los terminales de teléfono público con tarjeta de pago. Además del ya clásico modelo de tarjeta de credito, se han exhibido otros que utilizan tarjetas que se pueden adquirir en estancos y quioscos de periódicos Incluso uno funciona mediante una tarjeta que incluye un chip, el cual va perdiendo su capacidad para en-



viar información a medida que se prolonga el uso del teléfono

Esta avalancha de nuevos productos, con diseños originales y creativos, deja anticuados, en muchos casos, los tradicionales modelos de la CTNE, a pesar de los esfuerzos de marketing que lleva a cabo esta empresa.

Las grandes entidades financie-

ras y empresariales son las primeras interesadas en contar con terminales y sistemas de telecomunicación avanzados, por tanto, esa demanda real, que existe ya, tendrá que ser satisfecha de una u otra manera, y en cualquier caso de poco servirá el proteccionismo, use el manto que use.

SOPHO-50: TELECOMUNICACION+ INFORMATICA — OFICINA IDEAL



En Eurotelecom-88 la compañía Philips presentó su oficina del futuro, en la que se integran telecomunicaciones e informática, dos técnicas que a menudo discurren en paralelo hoy día.

El equipo base de SOPHO-50 es una central digital de servicios que comprende ordenador multidepartamental, sistema de comunicación y mantenimiento, interface de línea local, módulo adaptador de línea, unidades de línea para modom, pla cas de enlace analógico, extensiones análogas, dos canales digitales con señalización y sincronismo, y taneta de extensiones digitales.

El usuario de este servicio, al poner en marcha su terminal, dispone en pantalla de un menú que le define una gama completa de posibilidades: envío o recepción de télex, control de llamadas telefónicas, gestión del sistema de comunicaciones, aplicación del ordenador departamental, correo electrónico y funcionamiento con otros termina-

La selección mediante el cursor de una de estas posibilidades pone en funcionamiento el terminal con el equipo necesario al otro lado del hilo telefónico. El usuario, con esta operación, en el breve espacio de tiempo que transcurre entre la selección y la confirmación de conexión visualizada en pantalla, ha hecho que su información se transforme varias veces en distintos tipos de señal que ha pasado por distintas redes, desde la interior propia del edificio hasta la pública conmutada, y ha iniciado diferentes programas en ordenadores y servicios de comunicaciones El cerebro de todo este sistema de comunicaciones, la central telefónica digital, garantiza el servicio ininterrumpido mediante una unidad central mucho más fiable que la tradicional duplicacion de sistemas.

En la actualidad los servicios del Centro de Proceso de Datos y los de Comunicaciones conviven separados y se gestionan paraletamente. Los primeros dependen del Departamento de Informática y los se-



gundos (télex, teléfonos, facsimil y demás) son controlados por el Departamento de Servicios Generales. La integración de ambos en SOPHO-50, es decir, en una sola central de conmutación digital y su conexión al exterior, por medio de una sola red, dará lugar a una única estructura departamental que

gestione globalmente dichos recursos. Ello proporcionará a cada puesto de trabajo, por medio de una red interior a dos hilos, similar a las que ahora se emplean para los telétonos, todo la información necesaria, ya sean datos, sonido o imagen.



Esprit: programa europeo para la tecnología de la información

El programa Esprit, lanzado por la Comunidad Europea hace seis anos, ha dado frutos muy interesantes en el campo de las tecnologías de la información, como pudimos comprobar en EJROTELE-COM-88. Muchos proyectos ofrecen ya resultados prácticos para empresanos e industriales

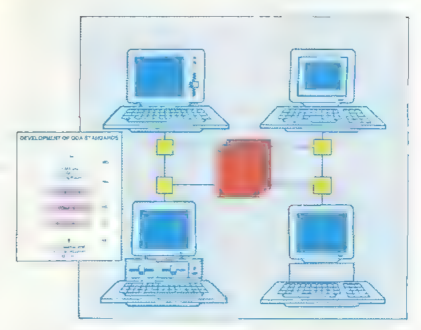
Prueba de la fructifera promoción de la cooperación industrial europea es que el programa ha recibido cinco veces más solicitudes de las previstas. De las más de mil propuestas recibidas se están llevando a la práctica más de 200, en las que participan cerca de 500 empresas, universidades y centros de investigación, y unos 300 investigadores con dedicación plena. De los

proyectos presentados, 120 cuentan con participación española.

Las normas de diseño con ordenador de VLSI, las interfaces del Entorno de Herramientas Transportables Comunes (PCTE), la Red de Comunicación para Aplicaciones de Fabricación (CNMA) y la Arquitectura de Documentos de Oficina (ODA) constituyen ejemplos señalados de normas internacionales establecidas mediante proyectos Esprit.

La Arquitectura de Documentos de Oficina (ODA) trata de conseguir la intercambiabilidad total de documentos complejos que contengan información en múltiples medios de comunicación (textos, fotografias, etcétera) en un sistema de oficina con elementos de diferentes vendedores. Las normas ODA se basan en el concepto de Interconexión de Sistemas Abiertos y han recibido el apoyo y la aceptación de los organismos de homologación internacionales ECMA e ISO.

La Red de Comunicación para Aplicaciones de Fabricación (CNMA) sirve para seleccionar, aplicar y demostrar perfiles de normas de comunicación existentes y futuras en ambientes de producción reales y de este modo promover su



adopción por la comunidad internacional de fabricantes

Otro proyecto Esprit de singular interés es el ordenador SUPERNO-DO, que permite, por ejemplo, determinar la visibilidad de la tierra a partir de un punto o trayectoria situados a cierta altura. La imagen se obtiene sinteticamente mediante un algoritmo de trazado de rayos a partir de la información de un mapa en relieve

Finalmente, en este breve repaso por el programa Esprit destaca el proyecto dedicado a la compresión de imagen fotográfica en videotex. Esta tecnología permite el almacenamiento de imágenes de buena calidad en 32 Koctetos (menos de 1 bit por pixel) y fundamentará la definición de una normativa internacional para el almacenamiento y transmisión de imágenes de alta calidad.

Para mayor información

El programa de trabajo Esprit, los documentos informativos relativos al concurso de propuestas, las sinopsis y otras informaciones pueden obtenerse en las oficinas de información de la Comisión en cada Estado miembro o en la Oficina de Actividades Esprit de Bruselas.

Comisión de las Comunidades Europeas, Dirección General de Telecomunicaciones, Industrias de la Información e Innovación. Director general: Michel Carpentier. Dirección General de TI y Esprit. Director TI: Jean-Marie Cadiou. Oficina de Actividades Esprit: Horst Hünke. Teléfono 32 22 35 76 66. Télex 21877 COMEUB. Telefax 32 22 35 06 55.

MULTIGAYMA





le miis

en menos

El compacto de trabajo para microordenador

MULTICAYMA proporciona la mayor utilidad en el menor espacio. Cracias a su diseño ergonómico, mientras Ud trabaja con el ordenador todos sus elementos permanecen a su alcance, pero, cuando deja de utilizarse, el espacio ocupado se reduce a la mitad, con sólo un ligero móvimiento de las baníse,as porta-teclados e impresora.

Es nuestra conquista personal del espacio. Es de CAYMA.

De venta en establecimientos de informatica y muebles de oficina en toda España MICROGAYMA, S. A. Cr. Carlagina, 70-80. Tels, 255-32-09-256-15-13, 28028 MADRID



MODEM'S

Además de escaparate de las más recientes tecnologías de telecomunicación, en el que pudimos contemplar desde teléfonos móviles hasta sistemas de conmutación digital, pasando por sistemas de videotex, terminales portátiles para télex, PADs, LANs, WANs, videoteléfonos..., Eurotelecom fue también el punto de encuentro de los principales distribuidores y fabricantes españoles de modems.

Dowty Quattro

Se trata de un modern muiti-standard CCITT V22bis, V22, V23 y V21, compatible Hayes, que incorpora correción de errores SPAR, difundida principalmente en el Reino Unido, y MNP, ampliamente utilizada en los Estados Unidos. El Quattro (nada que ver con la hoja de cálculo del mismo nombre) detecta automáticamente el método de

Modem multinorma Quattro, de Dowty.



Stand de Electrónica de Medida y Control, distribuldora de los modems Dowty.

corrección de error empleado por el modem que se encuentra al otro lado de la linea, e introduce técnicas de compresión de datos que hacen aún mayor la velocidad de transmisión. Cuando no detecta ninguna corrección de errores deja pasar los datos sin intervención de ningún tipo.

Junto al juego de comandos Hayes, el Quattro también reconoce los comandos Steebek, que pueden usarse cuando no se requiere la compatibilidad Hayes, pues son mucho más «user-friendly» que

Por otra parte, el modem Quattro de Dowty es capaz de operar en los modos síncrono y asíncrono. Entre otras características, merecen tambén citarse las siguientes: autollamada y autorrespuesta, detección automática de velocidad, capacidad de almacenar hasta 20 numeros telefónicos, etcétera

Distribuido por Electrónica de Medida y Control, S. A., teléfo no (91) 413 49 46, empresa que presentó además en el Eurotelecom la tarjeta modem Quattrocard, modems de distancia reducida para red privada Datatel, acopladores acústicos, analizadores de interface, multiplicadores de interface, multiplexores estadísticos para protocolos síncronos y asíncronos, analizadores de redes de datos y sistemas de switch/patch analógico y digitales.

Tarjeta multinorma Pahidata

La Tarjeta Multinorma para slot-PC es un modem destinado a enlazar un ordenador personal con la red telefónica conmutada siguiendo las recomendaciones V21, V23 V22 y V22 bis Junto con la tarjeta, Pahldata ofrece un programa de comunicaciones asincronas, con transferencia de ficheros en protocolo estàndar (Xmodem), emulación de terminales de videotex, apricaciones de Home-banking, acceso a bases de datos posibilidad de volcado a impresora y captura a disco, y otras muchas prestaciones adicionales

La Tarjeta Multinorma de Panldata incorpora marcación automática, según norma V25 bis, y/o compatibilidad Hayes, dependiendo del modelo, con posibilidad de creación de un listin telefonico editado en ASCII.

Además de la Tarjeta Multinorma, Pahldata (telefono 792 37 22 de Madrid) ha desarrollado una completa gama de modems, sincronos y asíncronos, desde 300 a 9 600 bps, tanto en versión de so-



El stand de Pahldata, que presentó diversos modelos de modems multinorma en larjeta y de sobremesa.

bremesa como en slot y rack. Todos estos equipos han sido homologados por el Ministerio de Industria y Energía.

Modems Payma

Payma Comunicaciones, S. A., teléfono (91) 733 20 50, presentó durante el Eurotelecom su amplia gama de modems para la red telefónica conmutada, entre los que destaca el Multitech Multimodem 224E, modem de sobremesa multinorma capaz de trabajar a 2.400, 1.200 o 300 bps, compatible Hayes y con corrección automática de errores MNP Entre otros diversos modelos de modems, también pudimos ver en el «stand» de Payma los acreditados equipos de sobremesa de la firma Racal-Milgo.

Dato

No podemos dejar de lado el Dafo, un teléfono con modem incluido desarrollado por Telefónica Su principal característica es la integración en un solo aparato de teléfono y modem. Su tamaño y aspecto es similar al de los teléfonos convencionales de la línea Teide. Según la velocidad de transmisión existen tres modalidades de servicio:

—Dafo 3: 300 bps asincrono y dúplex.

 Dato 6: 600 bps asincrono y semiduplex

—Dafo 12: 1,200 bps asíncrono y semidúplex.

No obstante, no consideramos excesivamente recomendable este producto, pues no ofrece compatibilidad Hayes y, en las modalidades Dafo 6 y 12, no se atiene a ningu-



no de los estándares de velocidad de transmisión habituales.

Worldport y Dataflex Stradcom

Omnilogic, además de otros productos, presentó en Eurotelecom los modems Worldport y Dataflex Stradcom. Los Worldport 1200 y 2400 son equipos de pequeño tamaño que pueden transportarse sin problemas en un bolsillo. El primero de ellos implementa las velocidades de 300 y 1.200 baudios, mientras que el segundo llega hasta los 2.400 baudios, ambos son compatibles Hayes En cuanto al Dataflex Stradcom, se trata de un

modem en tarjeta corta para PC, compatible Hayes, 300 y 1.200 baudios, y con software de comunicaciones incluido.



Entre otros productos, Omnilogic acudio a Eurotelecom con los modems Worldport y Dataflex Stradcom.



GAYMAKIT



De venta en estatvecimientos de informatica y muebles de oficina en toda España MICROGAYMA, S. A. Cr. Cartagena. 70-80. Teis. 255-32-09-256-15-13 28028 MADR.D

Los músicos están de suerte. Además de sus tradicionales herramientas de trabajo, sus instrumentos, cuentan con uno más que les facilita su labor dejando el campo abierto a la creatividad;

SI MOZART HUBIERA TENIDO UN PC

esta nueva herramienta son los ordenadores. Pero como en todo, en esto también hay detractores, voces contrarias que gritan asustadas.



L fin y al cabo, esta es una reacción consustancial al ser humano, el miedo a lo desconocido, no tenemos más que remontarnos a la primera revolución industrial y recordar cómo los obreros destruían las máquinas.

Pero este temor está injustificado, pues la tecnología sólo tiene un poder verdaderamente importante en manos de gente creativa, por ejemplo en los musicos

La principal ventaja que aporta el ordenador al músico es la posibilidad de poder controlar simuitárieamente una serie de instrumentos de tal manera que una sola persona puede desde su propia casa organizar una orquesta sin necesidad de tener que alquilar a todo un grupo de músicos y con un gasto relativamente pequeño.

De este modo podrá crear con facilidad y luego escuchar sus composiciones. Esto se consigue mediante un ordenador y una serie de instrumentos conectados al mismo a través del protocolo MIDI.

MIDI significa Musical Instrument Digital Interface (Interfaz digital para instrumentos musicales) y tiene como misión permitir que un instrumento equipado con MIDI pueda ser conectado a cualquier otro que disponga de él, al margen de qué instrumento sea o cuáles sean sus fabricantes.

Además, no es simplemente un sistema básico que se limita a transmitir información sobre valores de notas. Está diseñado para poder comunicar otras informaciones tales como la fuerza con que se aprieta una tecla en un teclado sensible al tacto.

Aparte de la posibil dad de conectar un instrumento MIDI a otro, lo que hace que el interfaz MIDI resulte especialmente útil es la posibilidad de control por ordenador.

Con un ordenador domestico, un software adecuado y uno o dos instrumentos equipados con MIDI, lo que se tiene virtualmente es una orquesta personal. Tras facilitar el trabajo a los profesionales, la segunda función en importancia es el acercar la música a los aficionados.

Utilizando los programas adecuados, una persona que no sepa música puede ilegar a componer aunque desconoza la técnica haciendo muchas pruebas.

La cuestión es simple, el primer paso será conectar un ordenador PC o CPC con un instrumento electrónico, que por otra parte son bastante asequibles, entre 30 y 50.000 pesetas.

En segundo lugar deberá utilizar un programa que le permita escribir notas, programarlas en el ordenador y hacer que suenen en el sintetizador o en el tedado Mediante este sistema puede descubrir cómo suena en el instrumento lo escrito en el pentagrama y así, relacionando notas y sonidos, puede acceder poco a poco al mundo musical casi de una manera intuitiva

Para todo esto, ni siquiera es indispensable saber informática, basta con leer atentamente las instrucciones del programa.

Algo que tiene que quedar claro respecto a la interconexión del ordenador con los instrumentos es que éste no graba el sonido de estos aparatos, lo que graba son las pulsaciones de las notas que se están tocando y luego las envía al teclado para que las reproduzca.

En España, el promotor de estas técnicas de trabajo fue Teddy Bautista: «La primera vez que puse las manos sobre un sintetizador fue en al sesenta y nueve, me compré mi primer sintetizador en el setenta y uno y durante esa época, hasta el setenta v cinco o setenta v seis estuve trabajando con sistemas modulares. En el setenta y cinco hice un curso en un laboratorio americano y allí fue la primera vez que trabajé con informática musical. A partir de ahí, la primera obra que trabaié con ordenador fue con un PC compatible y un programa hecho en Alemania; el ordenador era un poco lento, pero el programa bastante eficaz, después empezaron a salir programas comerciales y he ido comprando los mas importantes.

Trabajaba mucho con el Personal Composer, implementado por un americano que se llama Jim Miller para PC y compatibles.

Actualmente estoy trabajando con un sistema dedicado, un ordenador Yamaha QX3 que tiene ya las funciones codificadas y además un PC compatible, un Apple Macintosh y un Atari. Ahora mismo, en las tiendas especializadas hay como media docena de programas que están bastante bien.»

Para Teddy Bautista, todas estas tecnologías no sólo no imitan la creatividad, sino que son una avuda importantisima: «La informática aplicada al campo de la creación, no hablo sólo de la música, sino de cualquiera de las disciplinas creativas, es una herramienta de trabajo; no solamente no coarta, sino que potencia las capacidades. Primero porque hace los trabajos complicados más fáciles; segundo, porque dejas a la máquina que hada todo el trabajo de acumulación de información mientras tú mantienes tus células libres para dedicarlas al proceso creativo y dejas que la máquina sea la que acumule el campo de los conocimientos y haga las operaciones más complicadas; por otro lado, casi todos los programas hoy en día están hechos para que la gente no tenga que hacer ningún esfuerzo para ponerlos en marcha.

Yo creo que el que se esté resistiendo anora a esto comete un error



tremendo. Cada cosa tiene su tiempo y noy en día es el tiempo de la informática y de los ordenadores. El que apueste por las tecnologías tiene que trabajar con estos aparatos, y no es que yo sea un propagandista de ellos, pero los aconsejo.»

MUSICA EN TU PC

Los propietarios de AMSTRAD PCs y compatibles podrían disfrutar en breve plazo de la posibilidad de convertir sus ordenadores en sofisticados sintetizadores con tan sólo conectar una tarjeta en un slot de expansión. Una compañía británica especialista en música por ordenador, Music Sales,

ha desarrollado un sintetizador en tarjeta especialmente para un nuevo Olivetti PC, pero se venderá también separadamente para usar con otros PCs, por menos de 100 libras (unas 20.000 pesetas).

La tarjeta proporcionará hasta nueve canales de sonidos de alta calidad utilizando una técnica de síntesis conocida como modulación de frecuencia. Esta técnica, desarrollada por la compañia Yamaha para su gama de sintetizadores DX, produce sonidos percusivos hiper-realisticos, tales como campanas y tambores, así como gran cantidad de sonidos imitativos y originales.

La tarjeta también incluye un puerto MiDI y un conector especial en el que se puede conectar un teclado musical de bajo coste de cinco octavas. El puerto MiDI permite que el sintetizador controle y sea controlado por otros instrumentos musicales electrónicos que sigan la norma MIDI.

Ante el panorama español, Teddy Bautista opina:

«Estamos tratando de recuperar el tiempo perdido y evidentemente hay un desfase; lo que creo es que el creador español en general es un tipo muy inquieto, lo ha sido a lo largo de toda la historia y cuando conozca los rudimentos necesarios va

a nacer un uso muy importante de la informática porque, parece que no, pero hay que ser muy individual, ya que la informática tiende a homogeneizar; por eso es bueno que el individuo que se sienta delante de un aparato sea un individuo con carácter, individualista. Esa es la ventaja del español, que

es muy individualista y tiene la posibilidad de hacer trabajos trascendentes.»

De todo esto se puede deducir que si Mozart hubiera tenido un PC la genialidad de sus creaciones habría sido la misma, pero seguramente su obra sería mayor y su trabajo, más cómodo y fáci. P. Mozo

PAQUETES DE SOFTWARE PARA MUSICOS

SOUND WORKS

(P.N.C.: 42.000 pesetas)

Mediante el SOUND WORKS es posible abordar el trabajo de edición de muestras sonoras con notable simplicidad, aumentando con ello el potencial creativo de instrumentos populares como el S 900 y el Mirage, pu diendo utilizarse con cualguler configuración de unidad de disco, hasta un máximo de 8 unidades símultáneas, entre las numerosas prestaciones, resaltamos las siguientes: trazado manual de formas de onda para arreglar sonidos o errores, ángulo de rotación de fase variable, fundidas entre muestras y otras prestaciones puntuales referidas en concreto al

S 900 y al MIRAGE respectivamente.

PRO 24 (P.N.C.: 42.000 pesetas)

EÍ PRO 24 es un sistema de grabación de datos MIDI de 24 pistas. Entre otras prestaciones cabe destacar las siguientes: 24 pistas asignables a cualquier canal MIDI, 200.000 eventos, rebobinado/avance rápido, filtro de datos MIDI, retardo MIDI, cuantización desde 1/4 de negra hasta tresillos de semifusa, inversión de secuencia, etcétera.

SYNTHWORKS (P.N.C.: 41.000 pese-

Es uno de los programas más versátiles que se ha diseñado para la familia DX.

DX Con SYNTHWORKS, se ha desarrollado un paquete de software que combina las siguientes prestaciónes: edición de cualquier parámetro de DX/TX de una forma fácil y rápida, acceso instantáneo a miles de sonidos. Dispone de una gran variedad de útites funciones como creación de Patch y aleatorias, Multi-edición, Multi-detune, secuencias, transferencias de voces, elcétera.

MASTERCORE (P.N.C.: 58.500 pesetas)

Es un programa de escritura para el secuenciador de 24 pistas. El principal atractivo es su capa-

cidad para visualizar y es-

cribir partituras profesionales. Con las funciones de soporte de edición se permite la modificación de los gráficos visualizados y de la impresión, tal como se requiera.

Entre sus prestaciones destacamos: trasposiciones de secciones simples o voces enteras, cambio de claves, cuantización de la notación, elección de la máxima longitud de pausa a ser visualizada, posibilidad de dar nombre a las diferentes voces, posibilidad de utilizar tanto escritura musical como textos.

Su principal ventaja es la alta calidad profesional de la impresión de piezas musicales a 24 pistas, forma un conjunto de alta calidad para productores, compositores o músicos de estudio









COCONUT

¡NUEVA TIENDA! 150 m² + PARA EL UNIVERSO DEL «SOFTWARE»



NUEVA DIRECCION

C/ JUAN ALVAREZ MENDIZABAL, 54 28008 MADRID TEL. (91) 248 54 81 METRO ARGUELLES O VENTURA RODRIGUEZ

ABIERTO DE LUNES A SABADOS DE 10 A 2 Y DE 4.30 A 8.30

JOYSTICK =1.500 APERTURA

4 DE ABRIL

CONECTOR 2

10 DISC. 3" MAXELL =4.200 10 DISC 3" AMSOFT =4 500 10 DISC. 5,25" DCDD =800

JOYSTICK PCW =5 500

OFERTAS

iiVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

AMSTRAD

MULTIFACE TWO	16 500	GUERRA DE LAS
DISCOLOGY 3	8 000 D	GUERRA DE LAS
ADVANCED ART STUDIO .	8.400-D	GRYZOR
ART STUDIO	5 500-0	GOODY/LAST M
ABADIA DEL CRIMEN	B75	GOODY
ABADIA DEL CRIMEN	2.250-0	GUA UALCANAL.
ANGEL DE CRISTAL	2.750-D	GUADALCANAL
ARKANOID 2	875	GAUNTLET IL/72
ASTRONOMIA	1 800	GAUNTLET IL.
ASTRONOMIA	2.95D-D	GUNBOAT
BLACK BEARD	875	BAME OVER
BUGGY BOY	875	GOLIATH
BUGGY BOY	2.25D-D	GHOSTS'N GOBL
ROR MINNEH ***********************************	2 500-0	GROSTS N GOBI
BATTLE SHIPS	875	HUNDRA
BATTLE SHIPS	2.250-D	MUNDRA
BRISETE BOSBFE	1 500	HMS COBRA (W)
BUSBLE BOBBLE	2.500-D	HMS COBRA (WA
CAJA DEL SOL (CON GAFAS)		INDIANA JONES
CHAMPIONSHIP SPRINT .	880	INSIDE OUTING.
CHAMPIONSHIP SPRINT	2 200·D	IMPOSSIBLE MAS
CALIFORNIA GAMES	875	JACKAL
CYBERNOID	875	JACKAL
CAD 3D	2 300	MAD MIX GAME
CAO 3D	5.500-D	MORTADELO Y (
CHARLES CHAPLIN	875	MORTADELO Y F
CYRUS II CHESS	2 800 D	MATCH DAY 2
CYRUS II CHESS COLOSSUS CHESS A	1 900	MATCH DAY 2/PF
	2 800.ft 1.400	CLUS
D NAMIC DISC PAR	2 750-0	MASTER DEL UZD
DESPERADO/SURVIDOR	2.250-0	MEGA-APOCALIP
DOMINO	1 200	NEMESISJAIL BE
DOMINO + DAMAS	2.950·D	OUT RUN
EXITO PROEIN (4 JUEGOS)	2.495-D	OUT RUN .
EXITO PROEIN (4 JUEGOS)	1.450	mark to the table
EAL annuales amounties	2.750 D	PHANTIS
EYE	1. 500	PREDATOR.
EYE EXOLON/ZYNAPS,	2.250-D	PLATOON
EPYX ON AMSTRAD	3.750-D	PLATOON/ARKAN
FLYING SHARK	1.500	PROHIBITION
FLYING SHARK	2,500-D	PROHIBITION
FREEDY HARDEST PHANTS	2.250-0	PEPE MULETAS.
F MARTIN BASKET	875	PINK PANTHER
F MARTIN BASKET	1 750-D	PINK PANTHER
GARFIELD	875	RENEGADE/WIZE

GUERRA DE LAS VAJILLAS	875
GUERRA DE LAS VANILLAS	
GUENIKA DE LAS VALILLAS	1 750-0
GRYZOR	875
GOODY/LAST MISSION	2.250 D
6000Y	875
GUDDY	2.200-D
GUADALCANAL (1784 1181)	880
GAUNTLET IL/720	2.250-0
GAUNTLET IL.	875
GUNBOAT	1.950-D
DOME OF O	
BAME OVER	875
GOLIATH	1 200
GHOSTS'N GOBLINS	875
GROSTS N GOBLINS	2 250-D
HUNDRA	875
HUNDRA	1.750-D
HMS COBRA (WAR GAME)	2.00D
HMS COBRA (WAR GAME)	3.500-D
INDIANA JONES/RYGAR .	2.250 D
INDIANA JUNESAN JUAN ,	
INSIDE OUTING	875
IMPOSSIBLE MISSION (I	875
JACKAL , ,	875
JACKAL MAD MIX GAME	2 200-0
MAD MIX GAME	875
MORTADELO Y FILEMON . MORTADELO Y FILEMON	875
MORTADE O Y FILEMON	1 750-0
MATCH DAY 2	B75
MATCH DAY 2/PHANTOM	010
CIAIR	2 250-D
MASTER DEL U /DEFLEKTOR	2.250-D
MEGA-APOCALIPSE	875
mcua-aroualirse	
NEMESIS JAIL BREACK	2,200.0
NIGEL MANSELL G PRIX	875
OUT RUN	1 200
OUT RUN	2 250 D
PHANTIS	875
PACCIATOR	088
PREDATOR	2.200-D
PLATOON	875
PLATOON/ARKANOID II .	2 250-0
PROHIBITION	1 200
PROBLEMSTICS:	
PROHIBITION	2 750-0
PEPE MULETAS	1 200
PINK PANTHER	875
PINK PANTMER	1750-0
RENEGADE/WIZBALL .	2. 250 G

POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA)

RENAUD	A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C
PCW 8256-8512	F G
BOS WINNER	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G
PC 1512-1640 Y COMPATIBLES	SI TA TI

ACE 2 ARKANDID . ARKANDID . ARKANDID . REDLAM. CHESSMASTER CHUK YEAGER SIMULATION CALIFORNIA GAMES. CRUSADE IN EUROPE. CONFLICT IN VIETNAM DECISION IN DESERT. DESTROYER EYE EPYC ON PC (3 JUEGOS) ENFORCERER FLIGHT SIMULATOR F 15 STRIKE EAGLE. GRYZOR GUNSHIP GOODY GARTO KARI WARRIORS LIVINGSTONE SUPONSO MACADAM BUMPER MARBLE MADNESS PROHIBITION PLAY HOUSE SRIPOKER.	4.40 3 901 3 901 4.700 4.700 5.200 5.200 5.200 3.900 3.900 3.900 4.500 3.900 3.900 4.700 4.700 4.700 4.700 2.850
PC 1512-1640 Y COMPAT	TIBLES
SABOTEUR II. STREET BASKEVBALL STORM STARGLIDER SOLD FLIGHT SILENT SERVICE SUBATTLE TAI PAN TEST ORIVE WORLD CLASS LEADER BOARD WORLD TOUR GOLF	3.900 3.900 2.300 5.200 4.400 5.500 5.500 4.700 3.900 4.700

DISCOS 3 MAXELL 10 U 4 200 DISCOS 3 MAXELL 10 U 4 500 DISCOS 5 25 DC 0D 10 U 800 SINTETIZADOR DE VOZ CPC 9.800 ALMOHADILLA RATON 1 BBD ARCHYABOR 5.25 80 U 3.800 ARCHYABOR 5.25 80 U 3.800 MODLLABOR DE TV M-1* 10.500 ARCHYABOR 5 PSCC 5.5, 3.900 ARCHIVADOR 8 PSCC 5.5, 3.900 CABLE CASETE B128... 1 200 C ONVERTIOOR MONITOR EN TY MHT 2000 JOYSTICK S

CHEETAH 125 +	1 800
CHEETAH MACH 1	3.400
KONDI	2,800
KONIX AUTO FIRE	3,400
DUICK SHOT 1.	1 100
QUICK SHOT 2. ,	1.500
QUICK SHOT 2 TURBO	2 800
PRO 9000	3 A00
PHASOR ONE	3 200
SWITCH JOY	3.200
ZERO ZERO CPC	1 BDD
ZERO ZERO MICROSUTTCH.	2 700
JOYSTICK PRO TELEMACH	0.850
JOYSTICK PRO DOBLE	12,500
TELEMACH (MESA DE	
QADENADUR + MONITOR	
COLOR + JDYSTICK	
DOD 2 HIPADDDDDD	405 000

IVA INCLUIDO
 TUMANOS TUS PEDIDOS POH
TELEFONO. (91) 248 54 81

HOMBRE/APELLIDOS	<u> </u>
DIRECCION COMPLETA	
TULOS	PRE
	GASTOS DE ENV.O 200
	TOTAL

CONTRA REEMBOLSO



Los creadores de aventuras

AD es el nombre de la compañía que nace auspiciada por Dinamic y Dro, con el objetivo de crear aventuras conversacionales. Formada por un equipo básico fijo de programadores e ilustradores, también cuentan con colaboradores esporádicos, y próximamente verán la luz cuatro obras de su cosecha, «La aventura original», «La diosa

Revista usuarios CPC 464/472/664/6128

Año III Núm. 34





de Cozumel», «Los pájaros de Bankok» y, a más largo plazo, «En busca del arca perdida». Empezamos ya a ver aventureros conversacionales «made in Spain».

Juega a ser detective: Carvalho

Ahora puedes vívir las aventuras del popular personaje de Manuel Vázquez Montalbán, que tan popular se hiciera en España gracias a la serie

televisiva del mismo nombre. Se trata de una nueva aventura conversacional de Dinamic El escenario: los bajos fondos de Barcelona. Ah, y hay que saber de cocina.

El retorno de PAC

Quicksilva distribuye PACS BACK, el retorno a las pantallas de este simpático personaje de los juegos de galería.

Novedades de DRO

No cesan de sacar juegos al mercado. Ahora mismo acaba de llegarnos una caja repleta de ellos, de los que destaca-



mos: Mortadelo v Filemón; es la tan esperada aventura basada en los famosos personajes de Ibáñez (él mismo aparece en el juego). El barbudo profesor Bacterio ha sido secuestrado por la terrible asociación terrorista A.B.U.E.L.A., y la misión de Mortadelo y Filemón es rescatarlo sorteando numerosos peligros, valiéndose de su habilidad. astucia e imaginación... y de los disfraces de Mortadelo, por supuesto.



Bytes

Editor de páginas MICRODESING

Se trata de un programa editor de páginas creado por Siren Software para los AMSTRAD CPC 6128, aunque se puede usar también con el CPC 664 y expansión de 64K RAM y con el CPC 464 más expansión 64K RAM más Unidad de disco DDI-1. El programa es compatible con el ratón AMX y ofrece grandes facilidades para crear gráficos y textos en diversos tamaños de papel, e imprime la página creada en impresoras compatibles Epson o IBM Siren Software, 2-4 Oxford Road, Manchester M1 5QA (Inglaterra). Teléfono (061) 228 18 31

JINKS

No se trata del gato que acompaña a Pixie & Dixie, sino del último juego de la compañía alemana Rainbow Arts. Es un juego de acción matadora con escenarios realmente curiosos (tales como latas de coca-cola) y alíens de lodo tipo, buenos, malos y algunos ambivalentes. Ya existe en disco y casete en Inglaterra, y esperamos que pronto esté en España.

THEINGS

Por el honor vikingo, empuñad las armas y salvad a la reina.



OS vikingos fueron una raza guerrera, ruda y cruel; para que les emulemos, KELE LINE ha creado THE VI-KINGS, cuya invasión ha sido patrocinada por SYSTEM4. El fin del juego es rescatar a la reina vikinga que fue raptada por los normandos. Primeramente desembarcamos en la isla Krag y nos aprovisionaremos del material necesario para llevar a cabo nuestra misión. Mientras buscamos los objetos diseminados por el palsaje, tenemos que enfrentarnos a numerosos guerreros, pero, en principio, no llevamos armas, así que hay que encontrar alguna rápida mente. Cuando estemos pertrechados, nuestra labor se simplifica bastante, sólo tenemos que mantenerlos vivos y hallar el resto de las cosas; existen ocho y cada una es necesaria para un fin determinado. Recorreremos fa isla, sus llanuras, el bosque, el laberinto y el poblado; en este último hay que quemar las chozas si deseamos coger las cosas que están dentro. Una vez cumplida esta parte tenemos que embarcarnos en la falua e ir hacia el norte a la isla de la Muerte, lugar en donde está prisionera la reina. Aquí la misión se complica, pues hay que asaltar la fortaleza normanda y hacernos con el botin que esconde, luego nos dingiremos al laberinto y, atravesado éste, desembocaremos en la plaza real. Nuestros adversarios defenderán a su rehén con una fuerza sanguinaria, pero si logramos rescatarla seremos el major héroe vikingo de la historia Para llevar a cabo esta aventura nos dan cinco vidas que podemos perder porque nos



El vikingo encuentra en el bosque una ballesta.

maten o porque agotemos la energía corporal.

Los gráficos son un desastre, demasiado simples, sin detalles ni vistosidad, de diseño pequeño y scroll de pantalla pasable. Los protagonistas parecen pulgas, los objetos son difíciles de encontrar porque el trazado es tan sencillo que cuesta verlos, pero cuando los hallamos, juguemos las veces que lo hagamos, siempre salen en el mismo sitio, lo que resta gracía al juego. En la parte inferior aparece la información, que cuesta leer porque los digitos son parpadeantes. El sonido está compuesto, exclusivamente, por una música estridente que es mejor achicar. En definitiva, es un juego poco interesante al que no le auguramos un buen futuro.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: KELE LINE. DISTRIBUIDO POR: SYSTEM4. Francisco de Diego, 35. 28040 Madrid PRECIO: Disco: 1 950 pesetas. Cínta: 875 pe-



ACGION

SONIOO

LIKAT-UCES

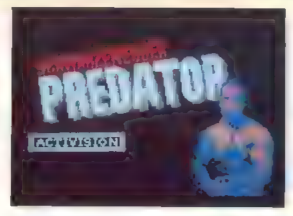
ALE CIEN

THE VIKINGS

LO MEJOR:

LO PEOR: Sus gráficos.

la selva sudamericana nos lleva PROEIN para embarcarnos en la aventura creada por ACTIVI-SION, basada en la pericula PREDATOR, El mayor Alan Schaefer, de los cuerpos de élite norteamericanos, ha recibido la orden secreta de reunir a sus hombres y volar hacia Sudamérica. Su misión os liberar a tres senadores que fueron hechos prisioneros por la guerrilla comunista cuando derribaron el avión en el que viajahan Alan, un militar curtido en el Oriente Medio, sabe que hay algo muy raro tras todo esto, pero, como buen combatiente, no pregunta, obedece. El juego comienza cuando él y su grupo des-cienden del helicóptero en plena selva. El ruido de los motores ha atraído hacia elfos a grupos de rebeldes fuertemente armados, los enfrentamientos no se hacen esperar v van saliendo airosos de las escaramuzas. Sin embargo, su grupo se dispersa y es entonces cuando empieza su pesadilla. Sus músculos se tensan, su oído se agudiza y sus ojos escudriñan la vegetación en que esta inmerso. Camina sigitoso, con el dedo en el gatillo, cuando ve a uno de sus hombres. Su cuerpo está horriblemente mutilado y las heridas no parecen hechas por un ser humano. Sigue adelante y lo que va descubriendo le va atemorizando por momentos, ya no existe su equipo y sabe que su máxima prioridad es sobrevivir. En eso consiste el juego, en llegar con vida ai final, porque a lo





PREDATOR



Alan enfrentándose a la guerrilla audamericana.

Un hombre entrenado para matar, cuyo brazo es una prolongación de su rifle.

que se tiene que enfrentar Alan no es de este mundo, es un alien destructivo y voraz. Durante todo su peregrinar por la selva, esa cosa llegada del espacio le vigilará esperando el momento adecuado para liquidarle. Pronto notará su presencia, pues el paisaje vibrará cambiando de color y una mira triangular intentará dejarle fuera de combate.

El juego consta de cuatro partes que se cargan por separado y a las que no tenemos acceso sin haber superado la anterior. Durante este periplo, Alan debe irse agenciando armas para poder enfrentarse tanto a los guerrilleros como al alien. Al ser su obietivo conservar el pellejo, tendrá que quitarle el armamento y la munición a los muertos. En los tres primeros niveles todo consiste en seguir avanzando mientras disparamos y huimos de ta mira alienigena, es en

el cuarto cuando veremos, cara a cara, a ese ser llegado de otra galaxia y, posiblemente, sea lo último que veamos. Para llegar al final nos dan tres vidas, con su correspondiente energía, y un tiempo limitado, lo que no es mucho para la dificultad que entraña el juego. Los gráficos están muy conseguidos, sobre todo el ambiente selvático, son grandecitos y de colores vistosos. La movilidad de Alan resulta poco dinámica, terriendo en cuenta que un militar de esa categoría debe ser más atletico. Nuestro estado armamentistico y corporal, así como el fac tor tiempo, nos lo muestra la pantalla continuamente. Si añadimos que tiene unos buenos efectos sonoros, nos encontramos con un software de gran calidad. En definitiva, un juego para pasar muchos ratos frente a nuestro AMSTRAD e ir avanzando poco a poco. ¿Quién

sabe?, quizá un día sobrevivamos.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: ACTIVI-SION DISTRIBUIDO POR: PROEIN, S. A. Velázquez, 10. 28001 Madrid PRECIO: Disco. 2 395 pesetas



SONIDO

PREDATOR

LO MEJOR: Todo el con-

LO PEOR: En la versión cinta, tener que rebobinar cada vez que morimos.



Sobrevuela el espacio aéreo asiático y emula al Barón Rojo, la gloria te espera.

E enroló en la aviación porque le dijeron que se comía bien, la paga era buena y de uniforme se ligaba mucho. Lo que nadie le dijo es que le iban a mandar a una maldita guerra ideada por FIREBIRD y desencadenada por DRO, Así que aquí está, sudando la guerrera dentro de la carlinga, volando sobre el frondoso paisaje asiático y procurando llegar intacto a la base. Es su primera mision y se encuentra un poco nervioso, por eso no aparta el dedo pulgar del gatillo Una escuadrilla intenta derribarle, se defiende atacando de frente o poniéndose a su cola y ametrallando sin piedad. Por esta vez ha tenido suerte. Su orden de vuelo dice que debe echar un vistazo a unas construcciones militares, no va a ser una maniobra fácil; reduce motores y vuela bajo para no ser detectado por los radares. Esto no huele bien, todo parece en calma... pero no, algo se mueve alli, son tanques, pica el morro, hace fuego y sale rápidamente. ¡Uf!, por poco no lo cuenta y eso que todavía le queda enfrentarse a los antiaéreos antes de llegar a su objetivo, destruir una sofisticada nave secreta.

Después de completada esta odisea, nuestro hombre ya es considerado un veterano, por eso su siguiente misión se desarrollará en Ultramar. Empezará apoyando a la infantería, haciendo imposible el desembarco ene-

puerto de Chimpún y es nuestro hombre quien lo intentará. Las órdenes son volar alto, descender sobre el objetivo, dejar caer el pepinazo y elevarse rápidamente. Para colmo, la vía más fácil de llegar allí es por el mar, las



Enfrentamiento aéreo con la escuadrilla enemiga.

migo; luego le ordenarán dirigirse al mayor portaaviones de la flota enemiga, el Tontagua, para bombardearlo y dejarlo invisible Claro que, hasta que llegue a él, va a sudar tinta china, porque los acorazados no se van a quedar quietos y las os cuadnillas tampoco.

Después de su éxito los aviadores de escritorio le dan un pequeño permiso, que aprovecha para emborracharse y ligar. Por unos momentos se ha olvidado de la guerra. Pero el tío Sam le necesita, sólo un piloto de primera puede destruir el

cañoneras y los destructores se lo van a poner peliagudo. De pronto su avión es alcanzado, el humo inunda la carlinga. intenta saltar pero està atascada, cae como un pájaro abatido, la patria tiene atro héroe. La que él nunca sabrá es que sólo le quedaba otra misión para licenciarse y disfrutar de todo aquello que le prometieron cuando se enroló. Desde un cartel un apolíneo muchacho, vestido de uniforme, nos sonrie: en letras grandes se puede leer: «La aviación te llama, alístate.»

En este juego, además

de volar y disparar, tienes que atrapar ciertos símbolos que podrán ayudarte, pues suministran distintos tipos de munición muy necesaria para el siguiente tipo de enemigo que vamos a hallar. Para cada una de las cuatro misiones cuentas con tres aviones y, dependiendo de cómo lo hagas, los jefazos podrán darte hasta seis más. Los gráficos son pequeños pero muy detallistas y tiene muchas pantallas. El diseño es bonito tanto en sus dibujos como en las tonalidades. A la estupenda agilidad del avión hay que añadir un magnifico scroll vertical que acompañado de unos electos sonoros muy logrados nos hace entrar en situación. En definitiva, es un juego que nos reta a superarnos, que nos sumerge en una auténtica acción de querra.

Isabel María Benitez

CREADO POR: FIREGIRDI
DISTRIBUIDO
POR: DRO SOFT.
Francisco Remiro, 5
y 7. 28028 Madrid.
PRECIO: Cinta:
1.500 pesetas.



FLYING SHARK

LO MEJOR: ir completan-

do misiones.

LO PEOR: Si te acercas mucho a los laterales pierdes parte del avión.

IKARI WARRIORS



Prepara tu casco, limpia el fusil y cálzate las botas, porque te espera una lucha sin igual en una jungla salvaje y hostil.



Presentación a los Rambo.

L jugador de turno es un Rambo informatizado, soldado cachas del ejercito USA, enviado a una selva centroamericana a merendarse cientos de guerrilleros comunistas. El pretexto que le han dado para tamaña empresa es que uno de sus generales, que estaba de «visita turistica», ha sido capturado por la guerrilla y llevado a su cuartel De forma que nuestro musculoso heroe, con el torso desnudo y pañuelo a la cabeza, acompañado por sus únicos amigos, una metralleta y un porrón de grana-das, es soltado en la jungla para que se las componga como pueda. Pensando que su hazaña puede ser llevada al cine y ser récord de taquilla, saca el pecho, que según su mentalidad impresiona mucho a los del Tercer Mundo, y empieza a avanzar por la maleza. Las emboscadas surgen pronto, silban las balas por doquier y las granadas vuelan como almohadillas en dias de toros malos Es impresionante lo que un hombre solo, con escasa inteligencia para pensar y muchas ganas de matar, puede hacer El suelo se va tiñendo de rojo, su color favorito, y sigue su camino Los búnkers y las torretas son pan comido para él, unos pepinazos y fuera de combate La querrilla es numerosisima, sus componentes salen de todas partes, están escondidos en cualquier sitio, pero nuestro hombre, a pesar de llovar el pelo largo, pa-

rece tener olos en el cogote Además, su genocidio es recompensado con más armas, munición, combustible y utilidades guerreras. Lo mismo atra viesa la espesura que vadea ríos o cruza puentes, su energia es magotable Sin embargo, le queda la prueba de fuego, atacar el cuartel, un sitio plagadito de enemigos, aunque va que ha llegado hasta allí no es para que le maten. Por supuesto, esto es una historia, y la tuya puede que no tenga un final feliz. No importa, lo importante es intentarlo y como te dan seis vidas, seguro que las aprovechas para hacerle bastante pupa al contrario. Además, puedes invitar a un amigo a que te acompane a la selva, y entre los dos no os digo la escabechina que podéis hacer.

Los gráficos están muy bien, su colondo es llamativo sin ser chabacano, do

tamaño pequeño pero bastante detallista y con un scroll vertical muy suave. La movilidad de los protagonistas es extraordinaria, desplazándose en todas direcciones. En los laterales viene la información de cada jugador. la puntuación que va opteniendo, la cantidad de balas que le queda a la metralleta, el número de granadas que todavía puede lanzar y las vidas que le resta para concluir el juego. El sonido resulta un perín molesto, pero ¿qué se puede esperar de un frente de batalla? Un juego divertido, difícil y muy adictivo.

Isabel María Benitez

CREADO POR: ELI-TE DISTRIBUIDO POR: MCM. PRECIO: cinta: 875 pesetas.



IKARI WARRIORS

LO MEJOR: La acción.

LO PEOR: En el cuerpo a cuerpo, nuestro «Rambo» tiene mucho músculo y poca fuerza, siempre pier.

WesternGames

Los guasones del pueblo nos esperan.

WESTERN GAMES

Ven al lejano Oeste y disfruta de la hospitalidad que brindan a los forasteros.



¡Te echo un pulso!



ACIENDO turismo por América, en un viale patrocinado por DRO, y comportándonos como pardillos, hemos ido a parar a un pueblo vaquero creado por MA-GIC BYTES. El recibi miento ha sido grandioso, ya que sus habitantes son unos guasones de miedo que se divierten a costa de todo extranjero que pisa sus dominios. Como no tienen un AMSTRAD para jugar, han ideado someter a los visitantes a una sene de pruebas que demuestren que son unos tiarrones de pelo en pecho. Para competir contra el inocente de turno han elegido al más diestro, el mas veterano de todos ellos, nada menos que al viejo Macslow, un hombie que se las sabe todas. Después de ofrecernos unas pintas de cerveza en el bar, comienza la prueba «Armwrestling», lo que traducido al cristiano quiere decir echar un pulso. La expectación es grande, tenemos que demostrar lo fuerte que somos. Para ello debemos acumular potencia hasta que veamos que se han

JUEGOSI

inflado los músculos y de un golpe seco derribar. Hay que vencerle tres veces, pero si lo logramos sólo una vez, ya nos podemos dar por satisfechos.

Los vapores del alcohol van haciendo efecto y, en medio de la alegría, surge otra prueba más difícil, la que ellos liaman «Beershooting». Aquí se trata de tener puntería, por eso hay que disparar contra los distintos tipos de vasos (cada vez son más pequeños), que portan en sus manos unos lindos infantes. ¡Ojo!, no vayáis a matar al niño, en el Oeste eso se paga con la horca. Después de sudar la gota gorda, quieren que hagamos algo que nos relaje un poco, nos ofrecen tabaco de mascar y, en nuestra pipiolez, pensamos que es la hora del descanso. Nada más leios, ha llegado el momento del «Quid-Spitting», tenemos que masticar como si en ello nos fuera la vida y luego a echar lapos con fuerza, con tino, estudiando la trayectoria del escupitinajo, de forma que no pongas perdido a algún parroquiano; tiene que caer dentro de una escupidera situada unos metros delante de ti.

Llegado a este extremo creemos que no podremos seguir, pero la próxima prueba es muy agradable En «dancing» hay que bailar imitando a una hermosa cabaretera que nos dará unas clases antes de comenzar. Parece fácil y, sin embargo, háy que tener sentido del ritmo y mover los pies al compás de la música del piano. Después de sacudir el esqueleto, pasaremos a «Milking», competición de ordeño de vacas En un bucólico prado estrujaremos las ubres del bicho hasta dejarla seca, aunque, como no somos de campo, lo más probable es que el anima-

A escupir se ha dicho.



Bailando con poco garbo.



Ordenando la vaca.



Los pobres crios sudan mientras nosotros disparamos.



Comiendo con fruición para ganar.

lito no nos dé ni una gota de leche. Tras el ejercicio llega la hora de comer en la «Eating Competition». Una enorme perola llena de sabroso estofado de buey espera a los competidores; ganará el que antes la deje limpia. Tened cuidado en masticar bien las tajadas, no vaya a ser que echéis hasta la última papilla. No importa como sea el resultado de todas estas pruebas, al final ya no seréis unos forasteros en el pueblo.

Los gráficos son grandes, bien trazados y con profusión de colorido. Sin embargo, las escenas de competición resultan muy estáticas, sólo se mueve algo de los personajes, pero no ellos enteros, lo que resulta muy poco placentero

Isabel María Benitez

CREADO POR:MAGIC BYTES.

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT Francisco Remiro, 5 y 7. 28028 Ma-

LO MEJOR: Muchos juegos en uno

LO PEOR: La estática de movimientos.

PRECIO: 875 ptas.



¿Necesitas
un archivador
de diskettes?
Ofertas AMSTRAD USER, al
final de la revista.

comprar la hoja de cálculo con Base de datos, etcétera? El VI Pianer, Referencia 181, está un precio increible. Ofertas AMSTRAD USER, el final de la revista ¿Tienes ya la a l m o h a d i l l a para el ratón de tu PC? Ofertas AMS-TRAD USER, al final de la revista.

STAR WARS

Es la Guerra de las Galaxias y tú has sido elegido para destruir la Estrella de la Muerte. Que la fuerza te acompañe.

A firma inglesa DO-MARK ha creado el pacial STAR WARS, basado en la película del mismo nombre, que distribuye en España ERBE. Como todos habréis visto el filme, estaréis a tanto de que, en las escenas finales, Luke Skywalker se enfrenta en solitario a los malos destruyendo la Estrella de la Muerte. Ahora somos nosotros los prota-

gonistas y la misión que hay que llevar a cabo es fa misma, el que lo consigamos es otro cantar. Nos encontramos a bordo de nuestra pequeña nave Ala X, empieza la cuenta atrás, período en el que puedes elegir la oleada de ataque que deseas; existen tres niveles de dificultad, y por consiguiente de puntos, que nos darán al fina si terminamos satisfactonamente la mi-

Pantalla de presenta-



He perdido el campo de protección, mt final se WOOLGO.

sión; es aconsejable empezar con el más fácil para irte enterando del juego. Ya estamos en el espacio y lo primero que vemos es que nos encontramos inmersos en una batalla espacial, hay que drigir la mira contra las naves enemigas e intentar destruirlas, pues valen muchos puntos; también debemos dar a las bolas de estrellas, aunque éstas son de menor valor.

Si pasas esta fase sin recibir muchos impactos, verás que te aproximas a la Estrella de la Muerte. sus defensas nos atacarán con potentes rayos láser instalados en bunkers, lo mejor es ir sorteando sus disparos y procurar dejarlas fuera de servicio. La tercera etapa la flaman la de las trincheras, pero más parece que vas deslizándote entre edificios, callejones estrechos por donde discurre nuestra nave a una velocidad asombrosa, agui tenemos que buscar la salica de gases, que es el punto vulnerable de esa gran plataforma espacial en forma de planeta; disparándole en su corazón la haremos estallar. Como en la película, la fuerza nos acompaña desde el principio, nueve puntos de vigor, a medida que colisionamos o recibimos impactos ésta va disminuvendo; cuando se queda a cero hemos fracasado y muerto, ya que el Ala X ha estallado. Parece fácil, pero no lo es, entre otras cosas porque se juega con cinco tec as: imaginaros, hay que desplazar la mira en cuatro direcciones y para colmo disparar; tienen que ser movimientos tápidos. pues las naves enemigas

van a toda pastilla. Si eres un poco nervioso es mejor que te olvides de él, sólo lograrás cargarte el teclado. Después de cada oleada, de tener un marcador elevado, podrás inscribirte entre los mejores defensores del Impe-

LO MEJOR: Hay qu echarle imaginación pal identificar las cosas.

O PEOR: No tener op

ción para el joystick.

PRECIO: 1.200 ptas.

Los gráficos son tan simples que cuesta trabajo identificar lo que gueremos destruir. Los dibujos en tres dimensiones están compuestos por rayas rojas, azules y amarillas sobre fondo negro, la movilidad de la mira es buena siempre y cuando tengamos agilidad en los dedos, en la parte superior de la pantalla aparece la información, puntos que se consiguen, la fuerza y el número de oleada que estamos efectuando. El sonido está compuesto por una música de presentación que tiene como base la banda sonora de la película y efectos sonoros de disparos y detonaciones.

Isabel María Benitez



ACCION



READO POR: DOMARK. POR: ERBE SOFTWARE, Núñez Morgado, 11. 28016 Madrid.



Porque no sólo de trabajo vive tu P.C.

ESC ápate por unos minutos de la rutina de tu trabajo e HINTRO dúcete en otro mundo: el mundo de los videojuegos

para P. C. de M CM. DIR igete a cualquier establecimiento

especializado y por isólo unas pesetas elige los videojuegos

que refrescarán tu mente y tu ordenador. Ya verás cómo

abrir un finale en tu trabajo con los videojuegos para P.C.

de MCM es el mejor respiro que puedes darte.















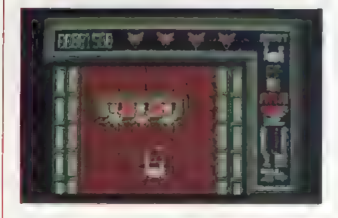


a. Serrano, 240. 28016 MADRID Nombre Dirección Población. C.P ___ Telefono

L ybrid

La Tierra ha sido invadida por cuatro extraterrestres que pretenden acabar con la humanidad; sólo tu inteligencia puede salvar al hombre.





TARLIGHT ha creado un juego bastante complicado, HYBRID, distribuido por DRO SOFT. En ciertas zonas de un complejo terrestre están conspirando cuatro seres de otros mundos ellos son mucho más fuertes que nosotros y nuestro hándicap de ser mortal nos impide enfren-

tarnos a ellos. Sin embargo, la inteligencia del hombre puede hacer maravillas y, después de mucho pensar, ha creado tres hibridos que unidos son capaces de terminar con esos malvados, estas piezas se lievan a células de transmutación ensamblándose posteriormente. Las células son las encargadas de ponerle en uno de los cuatro escondites en donde están los alienigenas, simplemente su presencia los destruye. Lamentab emente, por separado no tienen mucho valor, para que sirvan tienen que estar las tres

unidas Nuestro híbrido está compuesto por un cerebro rápido para transportarse, pero con poca capacidad de defensa, el xilon tampoco tiene buenas armas, ya que su especialidad es abrir zonas cerradas y, por último, el robot, que es el más fuerte va bien armado y puede destruir muchas cosas, cada uno se irà usando para lo que sea adecuado hasta llegar a la célula. En cada recorrido hay muchas trampas y peligros, pequeños robots muy criminales, bo as destructivas y cañones.

También hay zonas por las que no se puede pasar si no son desactivadas por el xilon, están cruzadas por rayos de energia eléctrica que se apagan mediante interruptores. Una vez destruido uno de los extraterrestres, las piezas del androide vuelven a nosotros desmembranadas y hay que volver a realizar la misma misión, así hasta cuatro veces, claro que a medida que avanzamos la cosa se va complicando. Durante el juego, dependiendo del hibrido con que actuemos aparecerá de protagonista un robot, como una cometa en el caso del cerebro y un cuadrado partido en el xilon; cuando alguno de ellos se vaya a quedar sin energia puede transferirsela cualquiera de las otras dos partes; cuando los tres se quedan agotados se terminó el juego En el laberinto hay zonas de cambio de potencia de disparo, existen cinco y sólo tenemos que acercarnos a ella. Es muy difici llegar al fina, pero, por el bien de la humanidad, hay que intentarlo

Los gráficos están muy cuidados y la visión que tenemos es como si fuese desde el techo del comptejo. El diseño es

bonito, tiene un colorido agradable y los protagonistas gozan de buena movilidad; además, tiene muchas pantallas. La información bordea la parte superior y la zona vertical derecha, en ella vemos los puntos que vamos acumulando mientras destruimos cosas, el número de extraterrestres que nos quedan por destruir, la faceta del hibrido que llevamos, la potencia del arma y la energía. Los efectos sonoros, que podemos quitar son escasos y no resultan moles-

Es un juego con una idea bastante original que hará la deficia de muchos, pues continuamente estás descubriendo cosas y estudiando diferentes formas de llegar al mismo fin

Isabel María Benítez

CREADO POR: STARTLIGHT. DISTRIBUÍDO POR: DRO SOFT - Francisco Remiro, 5 y 7 - 28028 Madrid. PRECIO: 875 ptas.



LO MEJOR: Ir creando tu propia estrategia.

LO PEOR: Las instrucciones son escasas para un juego tan difícil como éste.





DIS*FIBUIDORES GALICIA-ASTURIAS-LEON

GALKLIA ASTURIAS-LEON
Roberto Piego Founters y oros
Sar Andrea: 135-91-6
503 Le Conina Tel 199: 72-84-73
CATALINA (Cortuchno MSKI)
Devent: S. A.
YANIBONE: 236-238
Exposions Tel 199: 322-59-14
CATALINA (resto det ratishopo)
Hard Micro
Wishoot 38, 11
Garelon Tel 199: 257-19-81
APSIALCICA ORIENTAL
P. M. V.
Ing. de. 3 Tora Acceste

Ing de La Tema Accesa Ecología Arceida, 8 MALAGA et 1952) 26 08:50

OFERIA!

cassette

SPECTRUM AMSTRAD COMMODORE



KONAMI

VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP FRANCISCO NAVACERRADA 19, 28028 MADRID TEL 255 75 63

RÉVISTA NOMBRE Y APELLIDOS SISTEMA. DIRECCION **PROVINCIA** POBLACION D POSTAL TEL. FORMA DE PAGO: TALON BANCARIO D. CONTRARREEMBOLSO D.

Knightmare

Prepárate para usar las células grises, porque solamente pensando podrás salir del castillo de la confusión y la fantasía.



Pantalla de carga.

A CTIVISION, con su juego Knightmare, nos sumerge en la fortaleza Damonia, un lugar poco agradable para extranjeros como nosotros. Debemos ir recorriendo sus mazmorras, revisándolas y haciéndonos con las cosas que nos puedan ser de utilidad para conseguir

el objetivo principal, sobrevivir. Muchos de esos objetos nos serán imprescindibles para huir de las garras de algunos personajes que lo habitan, porque no todos son malos. Sin embargo, también contamos con otro tipo de ayuda, una especie de asesores llamados oráculos; existen dos, uno siempre nos dará pistas buenas para salır del atolladero, el otro nos suministrará mensajes erróneos con la única pretensión de ponernos en peligro o matarnos

Lamentablemente, cuando consultemos el

oráculo no sabremos si es el bueno o el malo quien contesta, por eso debemos leer con cuidado sus palabras y actuar como mejor sepamos. La manera de jugar es ir actuando mediante frases cortas que tenemos que formar; para ello tenemos dos teclas, una para los verbos y otra para las cosas y los personajes. Nuestros mandatos aparecen en una ventana superior, la información y mensajes de los oráculos y habitantes del castillo nos serán mostrados en forma de bocadillo y, para rematarlo, todo viene en

inglés. Sólo contamos con una vida, cuya fuerza viene representada por una vela; ésta se va consumiendo poco a poco y no existe nada en el juego que haga que la alarquemos.

Los gráficos son regulares, con diseño poco trabajado, pobre en colorido y movilidad relativamente brusca. La pantalla de acción simula estar sobre un libro, y cada hoia es una estancia diferente del castillo que van pasando a medida que avanzamos. La música de presentación es bastante estridente, y durante el juego, existenpocos efectos sonoros, lo que es de agradecer. La idea del juego es buena, porque pone a prueba nuestro ingenio; sin embargo, el hecho de que ni siquiera las instrucciones que lo acompañan vengan en nuestro idioma es un «handicap» para que sea bien aceptado por el público en general.

CREADO POR: ACTIVI-SION. DISTRIBUIDO PORI PROEIN, S. A., Velázquez, 10. 28001 Madrid. PRECIO: 880 pesetas.





KNIGHTMARE
LO MEJOR: Los enigmas
que tenemos que solucionar.

LO PEOR: Si un enigma en
español da que pensar, no digamos en inglés.



BALLBREAKER

Hay que tirar la casa, nosotros te damos los útiles, el trabajo lo pones tú.

ASADO en un tema clásico, la casa MIND GAMES ES-PAÑA distribuye el juego BALLBREAKER, de la casa CLR GROUP, Nuestro objetivo es ir derribando muros, mientras más mejor, para ello nos dan un ladrillo que se mueve hacia derecha e izquierda y nos lanzan unas pelotas desde el techo que debemos ir golpeando para destruir la pared. Si esto ya nos suena a conocido, no son así los aditamentos que le han agregado al juego Por una parte, el ladrillo bateador lleva incorporado diez misiles; éstos son de un poder destructivo superior a los balonazos, pero no nos lo suministran para ir echando abajo el muro, sino para otro fin. Existen zonas que están plagadas de bichejos comedores de adoquines que campean a su gusto por las paredes que han elegido para vivir; no seriamos buenos demoledores si permitiésemos que sigulesen vivos, pues su roce tiene el poder de hacer migas nuestro ladrillo de trabajo; los muy ladinos se acercan, astutamente, a la banda de acción para, al pasar nosotros, mordisquearnos. Es a ellos a quienes van des-



Pantalla de presentación del juego.



Por muy sólidas que sean, las construcciones van cayendo.

tinados los mísiles, por eso es importante no gastarlos contra las construcciones, pues, una vez agotado el arsenal, no tendremos más defensa frente a ellos que la de esquivarios y al hacerlo podemos perder pelotas. La tarea encomendada es bastante ardua, hay muchas pantallas de diferente construcción y con diversa fauna; para pasar de una a otra tenemos que destruir toda la pared y, a medida que avanzamos, éstas se suelen ir complicando. El programa nos suministra cuatro pelotas por pantalla, pero

sólo diez misiles; cuando fracasamos con una de las paredes hay que volver a empezar por la primera. Cada bloque que golpeemos y desaparezca va sumando puntos en nuestro marcador y puede provocar el aceleramiento o ralentización de la pelota; además, los ladrillos inferiores valen menos que los situados en la parte superior; sin embargo, también hay algunos que no valen náda, pero que tenemos igualmente que destruir. Para jugar bien es primordial no ponerse nervioso y dejar que los reflejos guíen

tus manos, practicar un poco para cogerle el ritmo y luego lanzarse a la demolición.

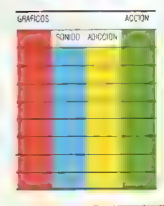
Los gráficos son tridimensionales, de diseño original comparado con los casilleros de colores a que estamos acostumbrados en este tipo de juegos, y tienen un colorido muy bueno. La movilidad de la pelota es buena, pudiendo ser lanzada con efectos; el ladrillo, sin embargo, se atasca algunas veces, sobre todo cuando toca los extremos de la línea en la que se mueve. El sonido está compuesto por una música bien estructurada y agradable de oir, aunque el programa nos da la opción de eliminarla si no nos gusta; carece de efectos sonoros.

Un juego para todo aquel que quiera poner a prueba sus reflejos, un clásico con aires nuevos.

Isabel María Benítez

CREADO POR: CRL GROUP. DISTRIBUIDO POR: MINDS GAMES ESPAÑA. Mariano Cubi, 4. 08006 Barcetona. PRECIO: Cinta: 875 pesetas. Disco: 2.240 pese-







LO MEJOR: Es divertido tener que matar animalitos mientras atiendes la trayectoria de la pelota.

LO PEOR: Tener que empezar desde la primera pantalla cuando perdemos en un

A productora US GOLD con ATARI GAMES presentan el filme de aventuras IN-DIANA JONES AND THE TEMPLE OF DOOM, distribuido para España por ERBE La acción se centra en la India, en uno de cuyos poblados ha sido robada Sankara, una piedra sagrada que lo protege. Esto les ha traído muchas desgraclas, pero la peor ha sido la desaparición de los niños. Nuestra misión es liberar a los niños, que son usados como esclavos en las minas, y recuperar la piedra sagrada, Indiana comienza su periplo en las minas. En el entramado existen nueve cárceles. cada una de las cuales tiene un niño dentro; para abrirlas hay que dar un latigazo a la cerradura. Hay vanas puertas, pero sólo una, de tamaño más grande que las demás, es la que tenemos que atravesar. Por supuesto, sería muy cruel dejar que esos angelitos murieran, además, cada rescate son un porrón de puntos extras que se suman a nuestro contador.

Una vez abandonada la mina tenemos que empezar la segunda fase, cargamos otro trozo de cinta y nos montamos en una vagoneta y atravesamos el túnel que nos llevará al templo de la diosa Kali Aquí nos siguen persiguiendo; además las vias no están en muy buen estado, daremos saltos y hay zonas que carecen de railes. Una vez atravesada esta trepidante zona, entramos en la tercera fase, que también tenemos que cargar. Ya estamos en el templo maidito. Delante de la esfinge Cálate el sombrero, prepara el látigo, porque tú vas a ser el héroe de esta película.



THE TEMPLE OF DOOM





de la diosa está la piedra robada, Sankara. Primero hay un lago subterráneo muy profundo y una caida en él es mortal de necesidad. También el suelo iunto a la diosa se abre y se cierra, con lo que hav que procurar coger el pedrusco cuando sea el momento apropiado. Una vez que tengamos a Sankara en nuestro poder hay que ir hacia la mina y volver a por otra. Tenemos que recoger tres piedras; si así lo hacemos, se abrirá la puerta del templo y empezará la última fase, que consiste en escapar por un puente colgante muy estrecho y difícil de atravesar. Después volvemos a entrar en la mina, donde termina la aventura El programa sólo nos da cinco vidas; eso sí, cada vez que morimos aparecemos en el sitio en que estabamos y el peligro ha desaparecido momentáneamente.

Los gráficos son muy sencillos. Indiana tiene una muy buena movili-

personajes son de tamano reducido y faltos de detalle. El scroll de pantalla es suave. El colorido viene a ser, casi siempre. bicolor. A la derecha de la pantalla de acción hay una banda lateral dondé aparece la puntuación que vamos obteniendo, el mejor récord el número de vidas que nos queda y las piedras recogidas. En la parte inferior aparece una línea en donde nos suministran mensajes, continuamente, sobre lo que debemos hacer en cada momento, es de lamentar que vengan en inglés. El sonido está compuesto por una musiquilla un poco estridente y el restallido del látigo tiene de bueno que lo puedes eliminar si quieres

Es un juego difícil y entretenido, pero que ha perdido bastante vistosidad con respecto a la versión de los videojuegos de la calle.

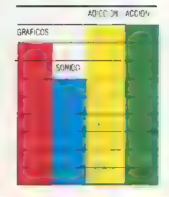
Isabel María Benítez

dad, pero él y los otros Pantalla de presentación.

▲ Indi salva a un niño un poco cabezón.

CREADO POR: U.S.
GOLD-ATARI GAMES.
D IS TRIBUIDO
PORI ERBE SOFTWA
RE. Núñez Morgado, 11.
20036 Madrid.
PRECIO: 875 pesetas.





INDIANA JONES

LO MEJOR: Tiene mucha acción.

LO PEOR: Mensajes en inglés.

NOMINAS Y SEGUROS SOCIALES para profesionales

- Recibos de Salarios
- Impresos TC-2, TC-1, TC2-1
- Listado-Informe mensual

IRPF

para profesionales

- Cartas de Pago (Impreso 110) Relación nominal (Impreso 190)
- Listado-Informe mensual
- Certificado de Retenciones para la Renta
- Etiquetas, direcciones
- Minuta de horarios

Este programa enlaza automáticamente con el de Nóminas y Seguridad Social monitor informática LRP.F PARA PROFESIONALES monitor informática NOMINAS Y SEGUROS SOCIALES PARA PROFESIONALES CARACTERISTICAS: Los programas se adaptan a las particularidades de su despacho. Permite mecanizar empresas con altas y bajas de un mismo trabajador en el mismo mes. Calcula las bases de colización en caso de enformedad o acciden-la. Contempla el pluriempleo. Contempla el desempleo parcial. Contempla tra-bajadores en prácticas. Contempla resto de contratos. Se calculan bonificacionas y reducciones. Se tiene en cuenta la fecha límite a que afecta la bonificación. Tiene en cuenta las flestas locales. Se pueden descontar anticipos. Se calculan las horas extres. Calcula los pluses y conceptos según sean en días laborales, naturales o en porcentaje. Fiene en cuenta si trabajan o no ios sábados. Permite incluir finiquilos en nómina. Contempla la huelga legal. Permite incluir atrasos y diferencias de convenios. Utiliza automáticamente el epigrafe especial para enfermos y accidentados. Permite modificar antes de sacar el TC-2 las cantidades que han salido en el recibo de salarios. Permite sacar la cuola Patronal y Obrera. Se pueden incluir recargos en TC-1. Calcula las prestaciones por fLT. Permite incluir o no las pagas extras en nómina. Se incluyan indernolizaciones por fin de contrato, Permite descuentos en recibos de pagas extras. Multiples detalles más.

CONTRATO MANTENIMIENTO Y **ASISTENCIA**

Por una pequeña anualidad, mantenemos actualizados sus programas, por camble habido en la legislación o por mejoras introducidas con carácter general que soliciten los usuarios.

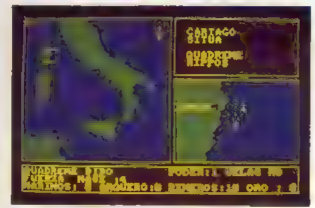
También atenderemos personal y telefonicamente los problemas que le surjan, con motivo de poder sacar el máximo rendimiento a los programas, así como los derivados de su utilización.

monitor informática

C./ San Pablo, 1 Telfs.: (954) 21 37 38 - 22 69 70 41001 SEVILLA



Pantalla de presentación.



Colocando las naves cartaginesas en el puerto.

IND GAMES ES-PAÑA nos ofrece un juego de estrategia, LÉGIONS OF DEATH, basado en un hecho histórico, la primera guerra púnica. Primeramente el programa nos ofrece la opción de jugar con un amigo, tomando cada uno el mando de uno de los ejércitos, o de enfrentarnos contra el ordenador siendo nosotros los cartagineses. Si vamos a declarar la guerra a Roma to normal es equiparse adecuadamente, para ello nos dan mil piezas de oro para comprar naves y el equipo que llevarán. Existen seis tipos de barcos diferentes, unos son más veloces, otros tienen un poder superior para la lucha, así que debemos saber escogerlos. Luego iremos comprando, una a una, la cantidad de naves que creamos vamos a necesitar v armándolas adecua-

EGIONS OF DEATH

LO MEJOR: Poder jugar contra un amigo.

LO PEOR: Cambiar la historia cuando nos enfrentamos al ordenador.

damente. Dependiendo de la cantidad de oficiales que paguemos para que la manden cada barco, la tripulación será esclava, marina, oficial o experta después compraremos los marineros y los arqueros, los remeros van incluidos en el precio. Es el momento de decidir si queremos llevar las velas arriadas o desplegadas; por supuesto, el costo será superior en el último caso. También tendremos que abonar por una torre en donde se subiran los arqueros y por un cor vus muy útil a la hora del abordaje, pues es una especie de pasarela. Cuando tengamos la armada lista hay que situarla, para ello tenemos dos ventanas, en la izquierda aparece un mapa general con un recuadro que se mueve para mostrarnos por dónde vamos, la derecha es una ampliación de la zona.

En este momento empieza la batalla que tendrás que dirigir. En los mapas anteriores aparecen los puntitos en donde están situados los barcos de ambos bandos; mediante cuatro grupos de



LEGIONS OF DEATH

Atrévete a cambiar la historia, juega a convertir en victoria lo que antaño fue una derrota para el ejército cartaginés.

iconos iremos eligiendo las acciones que queremos realizar, una mano nos permitirá indicar qué opción deseamos. En ol primero tenemos «look» con el que vemos en detalle la zona y nos sirve para posicionar el barco que debe zarpar; «go» da la orden para la acción, ya sea havegar o enfrentarse a una nave enemiga; «tape» nos permite grabar en cinta lo que llevamos jugado y «orders» nos pasa al siguiente grupo de iconos. En este tenemos «return» para volver al anterior, «money» para ir a otro grupo relacionado con las compras, si deseamos ampliar la flota o traspasar dinero del puerto a las naves; «select» para elegir el barco que queremos mover y «orders» para pasar al siguiente cuarteto, en el que se selecciona si deseamos navegar, la velocidad que debe llevar la nave y el curso. También existe otra ventana rectangular en la parte inferior en la que nos van suministrando información del desarrollo de la batalla, de los abordares, las pérdidas humanas de la confrontación y otros datos muy necesarios para conocer cómo están nuestras tropas y las con-

Los gráficos están bien, teniendo en cuenta la clase de juego que es, con un buen colorido y un diseño agradable. La ventana de localización de puertos tiene un scroll de pantalla muy, suave. El sonido es escaso, simplemente cuando se enfrentan dos barcos hay efectos sonoros de choque

Un juego de estrategia muy ameno, que pondrá a prueba la lógica y la inteligencia de cada uno.

Isabel María Benitez

CREADO POR: LOTH-LORIEN. DISTRIBUIDO POR: MND GAMES ESPANA. Mariano Cubi, 4. 06006 Barcelona.



GRAFICOS ADICCION

ACCION

SONIDO

LO QUE HAY QUE SABER

COMO SEGUIR EL CURSO DE ENSAMBLADOR PARA PCW CON UN CPC



En la sección de PCW lleva ya varios meses de vida un curso de lenguaje ensamblador. Si dispones de un CPC con al menos una unidad de disco, puedes aprender con él.

N efecto, para poder seguir el curso de ensamblador para los AMSTRAD PCW, necesitaréis tener un AMSTRAD CPC 664/6128 con o sin segunda unidad de disco, o bien un CPC 464/472 con al menos una unidad de disco AMSTRAD DDI-1 y su interface Los que tengan un CPC 464/472 sin unidad de disco AMSTRAD no podran seguirio, ya que no disponen del programa ensamblador de 8080 necesario.

Usuarios de Amstrad CPC 6128

Estos son los que menos problemas van a tener, ya que todo lo expuesto para el PCW es válido para el CPC 6128 bajo CP/M Plus. Tan sólo cambian algunos detalles no demasiado importantes como el ancho y alto de la pantalla pero en los ejemplos que publiquemos en el curso de ensamblador procuraremos evitar estos problemas.

Además, con el CP/M Plus del CPC 6128 se dan los mismos programas de utilidades que con el PCW, por lo que los usuarios de un CPC 6128 deberán usar tambien el ensamblador MAC (más adelante, en el curso de ensamblador, pasaremos a RMAC, que también se da con el CPC 6128) y el generador de código HFXCOM

Usuarios de Amstrad CPC 464/472 + DDI-1 o CPC 664

Con el CPC 664 y con la unidad de discos AMSTRAD DDI-1 se suministra un disquete con el CP/M 2.2. En él se encuentran dos programas que son los que servirán a estos usuarios para seguir el curso de ensamblador: ASM.COM y LOAD.COM.

ASM.COM es el ensamblador de 8080 bajo CP/M 2.2, por lo que, a la hora de probar los ejemplos del curso de ensamblador, habrá que sustituir la instrucción MAC por ASM. Además, ASM no contempla las opciones de direccionamiento de ficheros que se explicaron en su día par MAC. ASM sólo genera los ficheros de tipo «.HEX» y « PRN»



(no genera fichero «.SYM»), y ambos irán a parar a la misma unidad de disco en la que se encuentre el fichero fuente «.ASM».

LOAD.COM es el generador de código, y por tanto en los ejemplos que se dan en el curso de ensamblador, debe usarse donde se diga HEXCOM.

Por ejemplo, una vez escrito un fichero fuente «EJEMPLO3 ASM» (por ejemplo, con el editor ED.COM

o con TASWORD), para ensamblarlo y convertirlo en un fichero ejecutable «EJEMPLO3 COM» habría que utilizar estas instrucciones: ASM EJEMPLOS 3 [ENTER]

LOAD EJEMPLO 3 [ENTER]
El disco de CP/M 2.2 que se suministra está lleno, por lo que es
preferible preparar antes que nada
un disco de trabajo, siguiendo es-

tos pasos

1. Arrancar el CP/M (Introdu-

ciendo el disco de CP/M en la unidad y escribiendo (CPM, pulsando a continuación la tecla ENTER).

 Una vez que la pantalla se ponga de color azul claro y aparezca la letra «A>», escribir DISC-COPY y pulsar ENTER. Deberéis tener a mano un disco virgen.

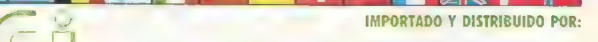
 Seguid las instrucciones de DISCCOPY hasta completar la copia de la cara A del disco Disco fuente se refiere al disco de CP/M y disco destino se refiere al disco virgen

4. Introducid el disco destino (el hasta ahora disco virgen, ya copia del disco de CP/M 2 2) y borrar todos los ficheros excepto «ASM.COM», «LOAD.COM» y «ED.COM».

Ya tenéis el disco de trabajo preparado y con bastante espacio libre. ED os servirá para teclear los listados fuente, que deben tener la extensión «.ASM».

Por último, para los menos expertos, os recuerdo que tanto ED como ASM y LOAD son programas CP/M, y por tanto para usarlos deberéis tener cargado el CP/M 2.2.

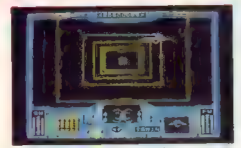




ENFA IBERICA, S. A.

Seria va in si 1 10 C LADA Madridi F FARE Tope 44-181 ENFM E Te 91:672-72-1

JUEGOS



Persecución en el túnel estelar.



Pantalla de presentación del juego.

DEATHSCAPE

Eres el mejor piloto artillero de la escuadra espacial, por eso se te encomienda la defensa del universo. Sólo tú puedes enfrentarte a los temibles Varg.



Nuestra nave nodriza y su comandante saludándonos por la pantalia.

A compañía STAR-LIGHT SUFTWA-RE ha creado un juego con mucha acción, DEATHSCAPE, que distribuye para Esparia DRO SOFT.

Como habrás adivinado, estamos hablando de
matar marcianitos o, mejor dicho, vargitos, pero
no se trata sólo de eso.
Además debemos aprender a pilotar la nave y a
estar pendiente de todos
sus controles. El juego es
una mezcla de navegación y lucha. Por supuesto, hay que coordinar bien
ambas partes.

Nuestra nave no es muy grande, pero va excelentemente armada y abastecida de combustible. Sin embargo, algunas funciones de control dependerán enteramente de la nave nodriza, como es el repostado de combustible y munición.

Los contrarios tienen cinco tipos de platillos volantes diferentes. Los más peligrosos son los robots suicidas llamados Naves-k y los cazas, pero no por eso hay que despreciar a los bombarderos, interceptores y a los exploradores. A la cabeza de todos ellos están las fortalezas: su destrucción nos proporciona munición extra y, lo más importante, una de las diez partes del código azul que, una vez completo, nos hace acceder a la nave madre VARG Frente a ella empezará el final de nuestra misión. Aquí ya no servirá solamente disparar, tenemos que estudiar una estrategia de forma que la hagamos vulnerable, golpear en donde más daño hagamos hasta borrarla de la faz del ospacio. También nos encontraremos otras cosas en nuestro camino, como son los meteoritos, que pueden danarnos, generadores y depósitos de combusti-

Los gráficos están muy bien, tanto en el diseño como en el colorido y la movilidad. Es de destacar la gran variedad de formas de las naves enemigas y la cantidad de detalles que tiene el interior de la nuestra, siendo muy agradable ver las manos de piloto moviendose y disparando a la par que lo hacemos nosotros con el joystick. El cuadro de mandos que divisamos continuamente nos proporciona todo lo que debemos saber. En la parte superior existen dos indicadores de cruce que nos avisan por si queremos coger el túnel que desemboca en el que vamos. También nos da la puntuación y algunos datos cuando hacemos algo mal. En la parte inferior se encuentran unos avisadores luminosos que nos indican, mediante su cambio a color rojo, cuándo nos aproximamos a las paredes del túnel.

El sonido es el apropiado para este tipo de juegos: efectos sonoros de disparos, aunque podamos eliminarlo precisamente mediante uno de esos botoncitos que hemos mencionado.

DEATHSCAPE es un juego con mucha acción que pone a prueba tus reflejos, haciéndote sentir que estás inmerso en la refriega y, además, no tienes por qué romperte el dedo gordo disparando tu joystick, pues cuando te canses, puedes optar por apretar el botón de disparo automático y dedicarte a guiar la nave y la mira de tu arma.

Isabel María Benítez

CREADO POR: STAR-LIGHT SOFTWARE.

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT. Francisco' Remiro 5 y 7. 28028 Madrid.

LO MEJOR: Que no es el típico juego de matar marcianitos.

LO PEOR: Es dificilísimo llegar a la nave madre VARG.

PRECIO: 1.500 ptas

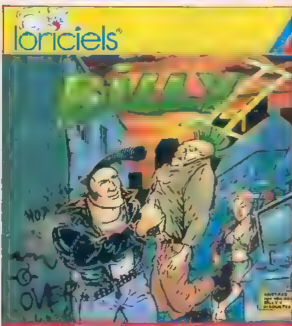


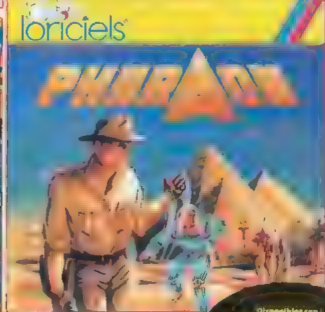


ENTRA EN EL MUNDO loriciels'









HAV

IBM /PC COMPATIBLE
AMSTRAD (CASS,/DISCO)

INTIENDAS ESPECIALIZADAS Y GRANDES ALMACENES

Minbuido en Cataluña pon DISCOVERY INFORMATIG. SV. Avec Ma. 755 PARISELONA 7566 298 48 06/00

PROFIN

Velázquez, 10 - 26001 Madrio - Tela (91) 276 22 08/08



Volcado de Pantalla a golpe de Tecla (II)

Tal y como prometimos, aquí está el programa de volcado de pantallas en código máquina, con sólo pulsar una tecla, y relocalizable

ADA la extensión de los listados adjuntos, seré breve El listado 1 es el fuente de lenguaje ensamblador comentado. Los que conozcan tenguaje ensamblador podrán hacerse una idea ciara de cómo funciona el programa, e incluso modificarlo. El listado 2 es el cargador del código máquina. Los que tengan un CPC con casete deben teclearlo y salvarlo el primero en la cinta.

El listado 3 es el típico pokeador de código encargado de generar el código binario. Los que tengan un CPC con casete deben teclearlo y salvarlo en una cinta aparte. Cuande le ejecuten y salga el mensaje PRESS PLAY & REC THEN ANY KEY, tendrán que introducir la cinta en que se encuentra el listado 2, justo detrás de éste.

Una característica de este programa es que, además de mediante la pulsación de teclas, se le puede activar por software con una instrucción CALL h + &70

Además, se puede realizar la modificación que ya mencionamos para el programa BASIC de cambiar el avance de página por un avance delínea. Para esto, basta con añadir en el cargador esta lí-

205 POKE t + &19A,10

Para que el programa sea más útil, lo hemos hecho relocalizable mediante la rutina de relocalización publicada en los meses de noviembre de 1987 y enero de 1988. A diferencia del programa BASIC, no se verifican las teclas de activación del volcado cada decima de segun do, sino cada cincuentavo de segundo.

Por el momento, ya tenéis trabajo suficiente con teclear el listado 3 En la próxima entrega terminaremos con el programa editor de tramas

Angel Zarazaga

```
Misoft BENAS, 1 Assembler. Page
                                                                                                          8645 At 61
                                                                                                                                        DES 40
                                                                                                          80A7 8181
                                                                                                                                         DEFN RUG 67
                                                                                                                6961
6061
                                                                                                                            858
Page 1 demonstr 80
                                                                                                           8849
                                                                                                                                        DEFN ROOM
                                                                                                          9846
                                                                                                                            868
                                                                                                                                        31740
                                                                                                                                        DICKNE TOEKT
                                                                                                                 9981
                                                                                                                            879
                  18 1 PM
                                                                                                          884F
                 28 | 4 VOLCADO DE PANTALLAS A IMPRESORAS ANSTRAD DMP 2000 Y 3000 +
                                                                                                                 9681
                                                                                                                                        DEFN: AB12
                 38 | 4 CON SOLIO PULSAR UNA TECLA Y RELOCALIZABLE, CON SCHOREAGO 4
                                                                                                          8851
                                                                                                                4581
                                                                                                                            898
                                                                                                                                        DEFN RBL3
                  48 ; 4 PROPORCIONAL PARA REPRESENTAR LOS COLORES.
                                                                                                          6853
                                                                                                                2881
                                                                                                                            988
                                                                                                                                        DESCRIPTION A
                 50 .
                                                                                                          8855 9661
                                                                                                                            910
                                                                                                                                        DESCRIPTION ...
                 el | * ANSEL ZARAZAGA 1788 - (C) AMSTRAD USER 1988
                                                                                                                            929 (
                                                                                                          3828
                                                                                                                            938 LONTAB: EQU 4-TABLE
                 3 88
                                                                                                          8857
                                                                                                                            948 CONRELS EQUI S-RELOC
                           CFS 10000
8889
                 98
88 ;
                                                                                                                            968 (RUTINA DE INICIALIZACION: ACTIVA LA INTERRUPCION
                118 4T+ VOLCADO
                                                                                                                            970 ;
                                                                                                          8857 218682
8858 8698
8850 8669
                                                                                                                            786 VOLCAD: LD HL. BLOCK
                                                                                                                                                                   JERAME FLYBACK BLOCK
                                                                                                                                LD C,00F
                 30 : EDUS PARA LLAMADAS AL SISTEMA OPERATIVO
                                                                                                                           998
1986
                 48 1
                                                                                                                           1919 ROOM: LO DE, RUTINA
1828 JP ACTINT
                                                                                                           883E 116488
                 56 TEST: EGL BORFO
                                                        STEST (K.V)
EC35
                 169 TINTAL EQU 19035
                                                        JAVERIGUA EL COLOR DE UNA PLUNA
                                                                                                          8861 C30780
                                                                                                                           1020
                                                        FAVERIGUA BI LA IMPRESORA ESTA LIBRE
LENVIA CARACTER A LA IMPRESORA
20-7E
                 .79 [MPL [B1 EQL | 8807E
                                                                                                                           1838 †
                                                                                                                           1848 : RUTINA EJECUTADA POR INTERRUPCIONES CADA 1/50 DE SEGUNDO
                 BO ENVCAR: EGG 19031
98 ACTINT: EGG 89007
8031
                                                        JACTIVA LA RUTIMA DE INTERRUPCIONO
                                                                                                                            1858 ; LEE LA TECLA "F9" Y, SC ESTA PULSADA JUNTO CON "MAYS
9007
BCDD
                286 DESINT: EQU | VECOB
                                                        (DESACTIVA RUTINA DE INTERRUPCION
                                                                                                                           1869 JY CONTROL', EJECUTA EL VOLCADO A IMPRESORA.
                                                                                                                           1878 ;
                                                        (VERIFICA SI ESTA PILISADA UNA TECLA
BRIE
                218 TESTECI EQUI 4881E
                                                                                                                           1088 RUTINA: LO A,F9
1098 CALL TESTEC
                                                                                                          9864 3E63
9864 D1EB8
                220 |
                238 ; ERUS DE VALORES
                248 |
258 CRI
                                                                                                          8069 CB
                                                                                                                           1188
                                                                                                                                                                   (BI NO ESTA PULSADA, RETORNA
                                                        INSTORNO DE CARRO
                                                                                                                6879
                                                                                                                           1118
                                                                                                                                        BIT 7,C
                             ZGU 13
                                                                                                          83 3469
                                                        AVANCE DE LINEA
AVANCE DE PAGINA
                                                                                                                                                                   IST "CONTROL" NO ESTA PLUSADA, RETORNA
                                                                                                                           1126
                                                                                                                                        RET 2
                268 JF:
                            ESU 10
                                                                                                           8860 CB69
                                                                                                                                        BIT 5,C
9880
                                                                                                                           1130
                270 FF r EQU 12
288 ESC: EQU 27
8188
                                                                                                          884F C8
                                                                                                                           1146
                                                                                                                                        RET Z
                                                                                                                                                                   IST "HAYS" NO ESTA PULSADA RETORNA
                                                        (CODISO DE ESCAPE
                                                        COOTEO DE LA TECLA "F9"
                 298 F9:
                            E9U 3
                 386 P17100: EQU 7
                                                        COUNTRO DEL CARACTER BELL'
                310.1
                                                                                                          Misoft SENAS, L'Assembler, Page
                328 (RUTINA RELOCALIZADORA DE CODIBO
                130 |
9880 004688
                348 RELOC: LO L. (11+0)
1003 DD6601
                             LD R. (ITH)
                                                                                                                          1180 JANTES DE EJECUTAR EL VOLCADO DE IMPRESORA, DESACTIVA
1170 JLA INTERRUPCION PARA EVITAR UNA REENTRADA.
                             LD BE, LONTAB
LD DE, TABLA
1084 B12989
                348
3009 112F00
                370
                                                                                                                           1188 ;
1196 9861: 1,0 H<sub>4</sub>80000
9980 ES
                             PLISH HL
                 398
                                                                                                          0878 219882
                 198
                             ADD HL, DE
                                                                                                          8673 COODEC
                                                                                                                           1286
                                                                                                                                       CALL DESINT
10 3866
                             POP DE
                                                                                                                           1218 ;
$86F C5
                ATTERESCRIPT PLEASE BO
                                                                                                                           1220 (Y AVISA DE DEE SE HA RECONOCIOU LA TEOLA
60:8 4E
                129
                             LD C. (HL)
                                                                                                                           1238 |
                                                                                                                          #0.1 23
                 (38
                             THE HL
                                                                                                          8874 3897
                 44
                             LD B, (HL)
                                                                                                          8879 CBACR1
M12 33
                 458
                             THC HL
                                                                                                                           1 260 1
4814 EN
                 (A)
                             EX DELHL
                                                                                                                           1270 ; CONTENZO DE LA RUTINA DE HARD-COPY
10:3 ES
                 478
                             PLEK NL
18t6 A9
                             ADD HL.BC
                 488
                                                                                                         8878 DOZIBF92 1298 CORIEN: LD IN,DATOS
                                                                                                                                                                 ; INICIALITA PUITERB AL AREA DE DATOS
物17 23
                 498
                                                                                                                           1386 1
8818 Æ
                             LD A, BUT
                                                                                                                           1318 (INICIALIZA LA DIRECCION DE LA SECUENCIA
SEL9 DDSAMS
                 SH
                             ADD A (EX+0)
                                                                                                                           1320 (DE CARACTERES PARA PONER LA IMPRESORA
                 520
                                                                                                                           1330 EN INTERLINEA
                                                                                                                                                           17/216 DE PULGADA
961D 23
                             INC HL
                                                                                                                           1340 1
                                 A<sub>1</sub> (HL)
861E 7E
                 CLD
                             LD
                                                                                                          007F 211782
                                                                                                                           1358 R983: AD NL, INTERL
                550
BOLF SCREW!
                             ADC A, ([X+1]
                                                                                                                                      LD ((1+8) A.
BIQ2 77
                 568
                             LO
                                  (HL) .A
                                                                                                          6885 007481
                                                                                                                           1370
                                                                                                                                       LD (DOD),
                                                                                                                           1300 ;
                                                                                                                           1398 | INICIALIZA LA DIRECCION DE LA RECLENCIA
Hisoft GENAS. L Assembler. Page
                                                                                                                           1488 ; DE CARACTERES PARA PONER LA IMPRESORA
                                                                                                                           1418 | EN HODO GRAFTCO.
                                                                                                                           1420 ‡
                                                                                                                          1450 R864; LD HL,ACTORF
1448 LD (1X+2),L
1450 LD (1X+3),H
                                                                                                          200
8624 EB
                330
                             EX DE,HL
                                                                                                          007582
REPS CL
                298
                             POP BC
                                                                                                                           1468 7
PAGE.
                100
                            000 000
     4B
8827
                418
                             DÉC BC
                                                                                                                           1470 : INICIALIZA LA DIRECCION DE LA TABLA
9828 79
                120
                                A,C
                                                                                                                           1488 : DE TRANAS PARA SUMBREADO PROPORCIONAL.
24/29 Bill
                438
                                                                                                                           1498 (
982A 2963
                MB.
                             JR NZ.RELOCI
                                                                                                          9891 218581
                                                                                                                           1588 RBBS: I,D HL, TRANAS
                450 ;
660 ; Salto a la inicialización del volcado de pantallas.
                                                                                                          9974 007594
                                                                                                                           1510
                                                                                                                                       LD (DR40),L
                                                                                                                                       UD (1245) (H
                                                                                                          8897 807485
                                                                                                                           1576
                670
                ABB SALTO: JP VOLCAD
962C C35799
                                                                                                                           1540 ; AJUSTA EL AVANCE DE LINEA DE LA
                698 ;
                                                                                                                           1558 ; IMPRESORA A 177216 DE PULSADA
                788 : Table de relocalitacion
                                                                                                                           1560 ;
                718 ;
                                                                                                                                       LD L, (IX+8)
                                                                                                                           1578
                                                                                                          889A 00&E88
B02F 2C80
                129 TABLA: DEF# SALTO
                                                                                                          2070 006681
                                                                                                                           1584
8431 5786
8633 5686
                738
748
                            DEFW VOLCAD
                                                                                                                                            B, 191,1
                                                                                                                                                                   PRINCIPAL DE COUTANTS À ENVIAR
                             DEFW ROOM
                                                                                                                           SARR BUCKETS INC. HL.
                                                                                                          9931
                                                                                                                23
                                                                                                                          1618 LD A, (HL)
1628 R896; CAL, PRINT
8633
     7886
                758
                             DEFIE ROOT
                                                                                                          86A2
                                                                                                               7E
                                                                                                                                                                   THEE UN CODIGO
DEST.
     7898
                768
                             DEFN RNBZ
                                                                                                          88A3 CBACEL
8639 7086
                770
                             DEEN CONTENHO
                                                                                                                           1638
                                                                                                                                       DAINZ BUCLET
                                                                                                                                                                   ASTRUMENTE CODIGO
8638
     7788
                                                                                                                           18461
                766
                             DEFN RMS
     9999
                798
                             DEFN ROSS
                                                                                                                           1658 | HL+COORDENADA 'Y DE LA ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA
993F 919B
                             DEFN ROOS
                                                                                                                           1 8661
                888
9841 A388
                818
                             DEFM ROGO
                                                                                                          98AE 219E01
                                                                                                                           1670
                                                                                                                                       LD HL,398
8643 8508
                929
                             DEFW ROOZ
                                                                                                                           1600 OTRAY! PUSH HL
                                                                                                                                                                   (BALVA Y'
```

```
68AC 004E62
                1699
                              LD
                                   L. (13+2)
                                                         :ACTIVA EL MODO BRAFICO
                                                                                                                                        LD HL.Q
                                                                                                          8135 219988
                                                                                                                          2528
                                  H, ([3+3)
 00AF 006603
                :788
                              ŁĐ
                                                                                                                                        护
                                                                                                          6138 44
                                                                                                                           2538
                                                                                                                                             B,H
6882
                 1718
                              LD
                                   8, (40)
                                                         (BHAMERO DE COCIGOS
                                                                                                                                             C,A
                                                                                                                           2548
                                                                                                                                        LD
                                                                                                          8139
                                                                                                                                        AMD
PC FARIN
                1729 BUCLEZ: INC. HL
                                                                                                                           2550
                                                                                                                                             HL,80
                                                                                                                                        ADD HL, HL
ADD HL, BC
                                                                                                           29
                                                                                                                           2568
                                                                                                                           257E
                                                                                                          01.30
                                                                                                               89
                                                                                                                                             G(02±4)
                                                                                                                                        LD
                                                                                                               004E84
                                                                                                                          2580
Hispit GENAS, L Assembler, Page
                                                                                                                                        L0
                                                                                                                                             B.(10+5)
                                                                                                                004585
                                                                                                                           2688
                                                                                                                                        ADD HL,BC
                                                                                                          8143
                                                                                                          6144 6683
                                                                                                                           261B
                                                                                                                                        19
                                                                                                                                            284.8
                            LD A_(HL)
                                                        :LEE LAN CODIGO
RORA 7E
                1738
                                                                                                                                                                   INEZCLA CON EL BUFFER
                                                                                                                           2820 BUCLES: LD
                                                                                                                                            A.(HL)
                                                                                                          6146
                                                                                                                7E
                1748 R887:
BRBS CSACRI
                                                                                                          8147
                                                                                                                1F
                                                                                                                          2638
9688
                              DINZ BUCLEZ
                                                        I BEBUTENTE CODEGO
      [SF9
                1758
                                                                                                                           2640
                                                         RECUPERA 'Y'
                              POP HL
                1768
      £1
                                                                                                          8149
                                                                                                                16
                                                                                                                           2450
                 1779 s
                                                                                                           B14A
                                                                                                                LF.
                                                                                                                           2668
                                                                                                                                        RRA
                1788 | DE COORDENADA "X" DE LA ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA
                                                                                                                           2678
                                                                                                          $14B DD8686
                1798 1
                                                                                                                                             ((146) A
                                                                                                                007766
                                                                                                                           2688
                                                                                                                                        LD
                                                                                                           BL4E
                              D DE, D
6808 119900
                 1088
                                                                                                           8,51
                                                                                                                           2499
                                                                                                                                        SMC D
                                                                                                                0023
388E
      05
                 1818 OTRAX: PUSH DE
                                                         JSALVA I
                                                                                                                                        ENC HL
                                                                                                           8153 23
                                                                                                                           2789
                              PUSH HL
BORF
                                                         SALVA Y
      £5
                 1828
                                                                                                                           2718
                                                                                                                                        DINZ BUCLES
                                                                                                           9154 :BF8
                                                         FAMPLUNA DEL PEXEL X,Y
      COFSEE
                              CALL TEST
8508
                 1938
                                                                                                                                         DEC
                                                                                                           8156
                                                                                                                0028
                                                                                                                           2728
 88C3
                 1842
                              CALL TINTA
                                                         IB-TINTA DEL PINEL X.Y
                                                                                                                           2738
                                                                                                                                        11 030
                                                                                                           8158
                                                                                                                0528
 66C4
                 1858
                              W
                                   A,B
      78
                                                                                                           B150
                                                                                                                9929
                                                                                                                           2740
                                                                                                                                        DEC
                                                                                                                                             - 11
                                                         : ASESURA QUE EL VALOR SEA CORRECTO
8807
      EATE
                 1868
                              AMD BIF
                                                                                                                           2756 SIGLE: LD 8,883
                                                                                                           RISC BARS
                 1978
                              L0
                                   H.,6
                                                         SHULTIPLICA EL NUMERO DE TINTA POR TRES
6809
      210000
                                                                                                                           2768 ;
                 1889
                                   8,8
SOCE
                                                                                                                           2778 | A COTINUACION SE IMPRIMEN LOS TRES BYTES DE
      45
                 1898
                                   C,A
 00000
                              ۵
                                                                                                                           2798 | LA TRAMA.
SOLE
      219988
                 1999
                              10
                                   8 L_1 B
                                                                                                                           2799
 eent:
      99
                 1918
                              ADD
                                   HL,BC
                                                                                                                           2808 BUCLEA: LD A, (1)(+6)
                                                                                                                                                                   IPRIMER BYTE DE TRANA
                                                                                                           015E 007E66
                              ADD
                                   HE,HL
 8802
      29
                 1926
                                                                                                                                        CALL PRINT
                                                                                                           6151 C09081
                                                                                                                           2616 R996/
                                   SL,BC
C,(IX+4)
                 1938
                               ADD
 8603
                                                                                                                                         INC IX
                                                         ILO SIMA AL CONSENZO DE LA TABLA
 8804
      DD4E94
                 1949
                              LD
                                                                                                                            29.34
                                                                                                           8166
                                                                                                                19F&
                                                         DE TRAMAS
 8807
      004685
                 1958
                              JD:
                                   B. ([343)
                                                                                                                            2846
                                                                                                                                         DEC 1X
                                                                                                           8149
                                                                                                                9028
                                                         IN. DIRECCION DE LA TRAVA DE ESE COLOR
                 1968
                              ADD
                                   HL, BC
 BBDA
      66
                                                                                                                                         DEC
                                                                                                                            2650
                                                                                                           BLSA
                                                                                                                0028
                 1978
                                 8,683
                                                         INLHERO DE BYTES QUE FORMAN LA TRAMA
 8056
      8683
                                                                                                           8160
                                                                                                                0528
                                                                                                                            2868
                                                                                                                                         DEC III
                 1988 BUCLES: LD
                                   A, (HL)
                                                          HEEVE LOS SYTES AL BUFFER
 8800
                                                                                                                                                                   (RECUPERA Y
                                                                                                           616E EI
                                                                                                                            2878
                                                                                                                                         POP
 BRIDE
                 1998
                              LD
                                   (18+6) A
       DD7786
                                                                                                           BIAF DI
                                                                                                                            2888
                                                                                                                                         POP DE
                                                                                                                                                                   : RECUPERA K
 gac i
      BB23
                 2000
                               THÈ
                                   11
                 2818
                               INC
                                   H,
 99E3
      23
                              DJNZ BUCLES
 88E4
                 2020
      19F7
                 2938
                               DEC IX
 RREA
      0028
                 2848
                              DEC
                                   11
                               DEC
 ROEA
      0028
                 2858
                                   III
                 2868
                               POP
                                   HL.
                                                          FRECUPERA Y
 SSEC
      E1
                                                                                                           Misoft 66MAS. L Assambier. Page
                 2878
                                   ρĘ
                                                          ERECUPERA A
 SSEE
                 2000
                               PLISH DE
                                                          :SALVA Y
                                                          : SALVA Y
 BBEF
      30
                 2072
                              PUSH HL
                                                                                                                                         INC DE
                                                                                                                                                                   ISTOUTENTE PEREL HORIZONTAL
                                                                                                           9178 13
                                                          PINEL INFERIOR
                 2188
                              DEC AL
 anca.
      28
                                                                                                                                         OR
                                                                                                           6(7) 87
                 2119
       28
                               DEC
                                   HL
                                                                                                           9172
 88F1
                                                                                                                 0198FD
                                                                                                                            2918
                                                                                                                                         ď.
                                                                                                                                             BC.-648
                                                                                                                                                                   : VERTETCA SI SE LLEGO
                               CALL TEST
                                                          AMPLIMA DEL PITEL INV
 80F2
      COF668
                 2129
                                                                                                           6175 05
                                                                                                                            2921
                                                                                                                                         PUSH DE
       CD3580
                 2138
                               CALL TINTA
                                                                                                                                                                    SM SETTING PIXEL HORIZONTAL
                                                                                                                EB
                                                                                                                            2930
                                                                                                                                         EX SE, HL
                                                                                                           0176
                              LD A,8
AND BIF
 BOFB
       78
                 2148
                                                                                                                            2948
                                                                                                                                         ADC HUBC
 98F9
      E61F
                 2158
                                                                                                           8179 EB
                                                                                                                            2958
                                                                                                                                         ĒΪ
                                                                                                                                             E.H.
                 2160
                               LD.
                                   HL ,6
 BOFB 218800
                                                                                                                                                                   : RECUPERA II
                                                                                                           817A D1
                                                                                                                            2968
                                                                                                                                         POP
                                                                                                                                             DE
                 2178
                               LO
                                   9,8
                                                                                                                                                                    OTRO PEREL HORITONIAL
       44
                                                                                                                                         JP Nt.OTRAX
 BOFFE
                                                                                                           #178 C28E98
                                                                                                                            2978 RB141
                 2168
                               LD
                                                                                                                                                                    COMPLETA LOS BYTES BUE ESPERA LA IMPO
                                                                                                                                         LĎ
                                                                                                                                              B, 128
                                                                                                           B886 XXXIII
                                                                                                                            2988
                                   HL.BC
                                                          : HULTIPLICA EL COLOR POR 3
 8186
       29
                 2) 98
                               ADD
                                                                                                                                         XOR A
                                                                                                                                                                    111929+128=1800.
                               ADD
                                   TELPE
 8181
       27
                  2280
                                                                                                           Bibl COACBI
                                                                                                                            SHEE BUILTY: DALL FRINT
                               ADG
                                    HL,80
 9.82
                  2218
                                                                                                                            38/19
                                                                                                                                         GINZ BUZZLEY
                                                                                                           WYW 1968
 B:83
                                                          , BC=DIRECCION TABLA TRANAS
       DD4884
                 2228
                               ů
                                    C, (EX+4)
                                                                                                                                         Œ
                                                                                                                                                                   A IMPRIME CRILE
                                                                                                                 3EBD
                                                                                                                            3828
                                                                                                                                              A,CR
                                                                                                           8186
                               Įĵ,
 B18A
       004685
                 2238
                                   B, (1145)
                                                                                                           BIAM COACOL
                                                                                                                            3438 R0891
                                                                                                                                         CALL PRINT
 8)89
       89
                  2248
                               ADD
                                   SL.BC
                                                                                                           6198
                                                                                                                 TERM
                                                                                                                            3848
                                                                                                                                         1.0
                                                                                                                                             ALE
                               ĻĐ
                                    B, 483
 BIBA BUILD
                  7250
                                                                                                           ALRO CDACE1
                                                                                                                            3856 9918:
                                                                                                                                         CALL PRINT
                                                          INEXCLA CON EL CONTENTOD DEL SUFFER
                  2268 BUCLE4: LD
                                    A, sHL
                                                                                                                                                                    TRES LINEAS MAS ABAJO DE LA PANTALIA
 818C
       7E
                                                                                                                            3666
                                                                                                           8198
                                                                                                                 87
                                                                                                                                         DR.
       18
                  2278
                               RRA
                                                                                                            8191
                                                                                                                 919698
                                                                                                                            3978
                                                                                                                                         10
                                                                                                                                              BC, #8604
 818E
       NE
                  2298
                               RCA
                                                                                                           8194 ED42
                                                                                                                                         SBC HL,BC
                                                                                                                            3898
                                                                                                                                                                    IST NO ESTAYOS FLERA DE LA PARTALLA, SE
                                    (11+6)
                                                                                                                                         JP NC.OTRAY
 818F
       DDBARA
                  2298
                               OR
                                                                                                           6196
                                                                                                                 D2A888
                                                                                                                            3898 RB15:
 8112 007786
                                    $18+65 A
                                                                                                                                         Ü
                                                                                                                                                                    AVANCE DE PAGINA
                                                                                                           6199 3E8C
                                                                                                                            3196
                                                                                                                            3110 R6111
                                                                                                                                                                    A LA IMPRESORA
                                                                                                           0190 CDAC01
                                                                                                                                         CALL PRINT
                                                                                                                            3138 : REACTIVA LA INTERRUPCION
Hispit GENAS. L Assembler. Page
                                                                                                                            3140 t
                                                                                                                            3150 89121
                                                                                                                                         J.D
                                                                                                                                              HL, BLOCK
                                                                                                           B19E 218682
                                                                                                                                         LD
                                                                                                                                             8,310011110
                                                                                                            9LAI
                                                                                                                8698
                                                                                                                            2199
                                                                                                                                         LD CONFF
                              INC 1X
                                                                                                           MIAS BEFF
                                                                                                                            3178
0115 0023
8117 23
                 2328
                              INC. HL
                                                                                                            01A5 | 116409
                                                                                                                            3186 R8LS1
                                                                                                                                         CALL ACTING
PULB 1862
                 2110
                              DAME FOR EA
                                                                                                            BAIS
                                                                                                                 E00780
                                                                                                                            3199
                                                                                                                                                                    (Y SE ACASO
                              DEC
                                                                                                            8169
                 2346
WILLA DOZE
 BILL
      0028
                 2356
                              DEC 1X
                                                                                                                            3219 ;
                                                                                                                                                                    SESTA LIBRE LA IMPRESORA?
 611E
                 2366
                              DEC
                                   Di
                                                                                                            MIAC CODERO
                                                                                                                            3220 PRINT: CALL IMPLIB
      DOZE
                                                                                                                                                                    IST NO ESTA LIBRE, ESPERA
LENVIA EL CARACTER A LA IMPRESORA
                                                                                                                                         JR C.PRINT
                                                         :RECUPERA Y
                                                                                                            BIAF 38F8
9120 EL
                 2370
                              PGP
                                   16
                                                                                                                            3750
                                                         RECUPERA II
                                                                                                            8101 C03180
                                                                                                                                         CALL DIVICAR
                                                                                                                            3240
                              POP
                                   DE
 B121
      D1
                 2389
                                                          SALVA X
                 2399
                              PUSH DE
                                                                                                            Ø184
B122 05
                                                                                                                            3260 ;
 8.23
      E5
                 2498
                              PLSH HL
                                                         2006 PIXELS FOR DEBAJO
                                                                                                                            3279 : TABLA DE TRAMAS PARA LOS 27 COLUMES
 B124
      28
                 2416
                              DEC
                                   HL
                                                                                                                            3289 4
 9125 2B
                 2428
                              DEC HL
                                                                                                                            3298 TRANSS: DEFE 181100000
                                                                                                                                                                    COLOR BINEBRO
                 2438
                                                                                                            61.85 68
      2B
                              DEC
                                   HL.
 8126
                                                                                                                            3380
                                                                                                                                         DEFS 191189899
DEFS 181198999
       29
                                                                                                            8184
 BUST
                 2448
                               DEC
                                                         EVERIFICA SE ESTANOS FLERA DE LA PANTALLA
 9128
      7E
                 2458
                               £D.
                                  A<sub>t</sub>H
                                                                                                            9187 A&
                                                                                                                            3319
                                                                                                                            3320 |
 8129
      30
                 2468
                               INC. A
                                  7.516LE
                                                                                                                            3338
                                                                                                                                         DEFS 181198
                                                                                                                                                                    ZCOLOR LIAIUL
                 2478
                                                                                                            9188 64
 9120
       2832
                               JR.
      CDF888
                                                          ISI NO ESTANOS FUERA, PROCEDE CONO EN LOS
                                                                                                            8189
                                                                                                                            3348
                                                                                                                                          DEFB 102120000
                 2482
                               CALL TEST
 BIZC
                              CALL TIKTA
                                                          PINELS ANTERIORES
       C035BC
                 2498
                                                                                                            Bio ARIE
                                                                                                                            3350
                                                                                                                                         DEFB 181100000
 B12F
                                                                                                                            336B J
 8132 7B
                              LØ.
                                  A,B
                                                                                                                                         DEFR 181188890
                                                                                                                                                                    (COLOR 2) ALL BRILLANTE
                                                                                                           QUBS 68
                                                                                                                            3378
 8133 E616
                 2511
                               AND BIE
```

_				
a BC 🖦	3288	DEF8 VAL988888		81FA 48 4218 DEF8 161908889 ; COLOR 23: CIANG PASTEL
9.80 98.8		DEF8 781188888		81F8 80 4228 DEF8 //98998888
	3488 L			01FC 28 4238 DEFS XA0190800
1.BE 29		DESCRIPTION OF THE PERSON	COLOR X:ROJO	4248 ;
1.00 A		DEFS 181146666	\$ 6500 miles	01FD 90 4258 DEF8 X80808880 (DOLOR 24: AMARILLO BRILLA
				The state of the s
8,08 48		DEF8 181802000		01FE 28 42A6 DEFR 100100000
_	3448 1			91FF BQ 4278 0EFB 188980896
81E1 68	3 3439	DEFB 101100000	; COLOR: 4" MAGENTA	4288 1
BLC2 48	100	XXI 10 (000)		8286 88 4298 DEFB 108698989 COLOR 25:404F(_LO PASTEL
				8281 48 4388 DEFS X81908888
_				
Use-de di				4328 (
MINORE G	ENAJ.1 Assembler	L Page 7.		R2R3 R6 4338 PEFB 120000000 COLOR 24/15/ANCO BRILLAND
_				9204 63 4348 DEFB 188900300
				8285 68 4358 DEFB 198698608
9:03 78	3478	THE PARTICION		4368 ; /
	3464 ;			4378 ; AREA PARA LA RUTINA DE INTERRUPCION.
8:04 20		TOTAL MALIANA	COLOR SIMALYA	
9105 48		DOM: SAMOON	Company Aliabetta	4380
				8286 4398 BLOCK: DEFS 9
9:C6 68		DOMESTICATION OF		4400 ;
_	2259 (4418 ;AREA DE VARIABLES APUNTADA POR LI
B:C7 48	3539	201 121 BOOM	COLOR 6: ROJO BRILLANTE	4420 ;
\$1CB 60	3549	SUPS THE PROPERTY.		4430 ; fiz-B), (iz-fi: DIRECCION DE LA SECLENCIA PARA FIJAR
BICP 48	3554	DEFB #81888888		4449 : INTERLÎNEA 17/216 DE PULGAGA.
	3564			
900 40		DATE DATE OF	;COLOR 7.PURPURA	4408 ;
153 s6		01.00	,	4469 ; 1(X+Z) ; (1X+Z) ; DIRECCION DE LA SECUENCIA FARA
				4478 ; ACTIVAR EL MODO GRAFICO DE 1928 PANTOS.
MIN M		DEF9 %86000088		4488
	2989 \$			4498 : ([X+4],(IX+5)) DIRECCION DE LA TABLA DE TRANAS.
Ba 0318	3618	DEFB %01.00886	COLOR B: MAGENTA BRILLANTE	4560 ;
81EE 88		107 E 10		45(8 ; (1X+6),(1X+7),(1X+8): BUFFER DONDE SE FORMA LA TRAMA
\$1GF 58		STATE OF STREET		
-	3640 ş			4528 ; PARA LOS TRES PIXELS VERTICALES
0.10		DEED VIII . CORDS	PRI NO GLUCONE	4538 ; CONSECUTIVOS.
6:08 68		DEFB 181,88288	LCBLOR 9: VERDE	4546 1
9101 29		277E		828F 4558 DATOS: 0675 8
8102 28	3878	DEFS 188190888		4560 ;
	3668 ;			4578 : CODIGOS DE ACTIVACION DE INTERLIMEA
9103 29		DEF8 7,881,98888	COLOR INSCIAND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9104 68		DOVE (4) (4)	1	4586 ; EN 17/216 DE PULGADA
2504 00				4598 ;
		DEFB 10000000		[8217 83 4688 INTERL: DEF8 3 ;MUMERO DE CODIGOS
	3726 4			8218 LB 4618 DEF9 ESC
\$1D6 49	3738	DEFB TAILBADDAGS	(COLOR 11:AZUL CIELO	8217 33 4629 DEF8 "3"
B1D7 28	3748	1715 SER 1860		1/417 9g - 1414 BE 0 0
9106 48		DEED AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		
	57 al (
9:09 68		DOTAL COLUMN	-001 00 15- MADELL 5	
		021 On W	;COLOR 12:AMRILLO	
TA 25		0.018.0		
4:08 es	379	(24)		Himoft GEMAS, I Assembler, Page 9.
	3886 ;			RIBUTE SERVICE NORMALIET, FRAGE 14
8,00 40		20000116	gCOLOR 13:BLANCO	
8.00 68		DEF8 %01,00080	poemi initiation	
				821A 11 4638 DEFB 17
9.DC 66		DEFO X00000000		4648 ;
	3846			4658 E CODIGOS DE ACTIVACION DEL MÓDO
819F #8	3856	DEFB %80000000	¿COLOR 14: AZUL PASTEL	ASAM : GRAFICO DE 1920 RUNTOS POR LINEA
81.E8 48	3 78 48	DEFS 281900000		4670 ;
81E1 68	3878	DEFB %81100080		
	\$880 ;			ezib 84 4690 ACIGRF; DEFB 4 ; MUMERO DE CODISOS
01E2 28		277 CALIFORNI	(COLOR 15: NARANJA	021C 1B 4698 DEFO ESC
9.E3 48		M/1/200	Profession Strategies	1° 970 9674 AB 2158
29		BUILDING AND ASSESSED.		821E 80 4719 DEF8 496
B B 20				321F 88 4720 DEF8 488
	3920 (473 <u>4</u> j
48	3 738	1000	LCOLOR 18190SA	228 4740 Dat (FOR FIN)
\$186 BB	3748	20.00		acto with the process
\$1E7 68		DEFS %81188868		
	1968 1			Pass 2 errors: 88
1,59 63,6		DEFB 1200000000	(COLOR 17: NAGENTA PASTEL	
			Tomas Evelladiful Sudiff	ACTORF 8218 ACTINT SCD7 BLOCK 8286
15E9 48		DEF9 181 000000		BUCLE1 BART SUCLEY 2003 BUCLES 2000
BIEA 44		DEFB 181888888		BUCLEA D.BC BUCLES 0146 BUCLES B.SE
	4888 ;			BUCLET 6181 CONTEN 2678 CR 2660
AIEB BI		DEF8 100808080	COLOR 18: VERDE BRILLANTE	
B180 68	4928	DEFS %81.00008		DATOS 028F DESINT BCCD ENVCAR BOSI
- N				ESC 8618 F9 8663 FF 666C
	4848 [EMPLIS SEZE INTERL 0217 LP 8884
	Ann I			LONAEL 8857 LONTAB 8828 OTRAX 888E
				OTRAY 36AB PITIOG 8687 PRINT BIAC
				RB69 845E R861 8678 R902 9078
				ROBS 007F RODA 0088 RODS 0091
-heads G	ENA3.1 Assembler	. Page -8.		
mare y	TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY			R885 8943 6887 8885 R998 8161
				A009 0190 R016 0100 R011 6199
Barra		ACTO	and the second second	R012 8:96 R013 81A5 R014 8178
816E 86		DEFR 188868888	(COLOR 17) VERDE MARINO	RB15 B 96 RELOC BOBS RELOCI BOSF
BIEF 64	(66)	DEFR 180836386		RUTINA BOAR SALTO BOZC SIGUE DISC
BIFE 68	4978	DEF8 7.81198888		TABLA 302F YEST 88FB TESTEC BBIE
	4888 ;			TINTA BCSS TRANAS B185 VOLCAD 685)
81F1 28		DEF8 180180886	COLOR 291CIANO BRILLANTE	(1918 2653 199993 E265 YUKUMI 0857
91F2 96			June 10 Change But 1741/E	
		SETS X00000000		
81F3 28		DEFB 286188668		Table used: 652 from 1296
	4128.4			
9,F4 48	4138	DEFB 181900000	(COLDR 21: VERDE LIMA	
31F5 26	8 4149	DEFS 188,88888		
3.F6 80		DEFB 100000000		
AIST AN	4168 (SECO VANDARADA	COLOR SOLICONE DACETO	
11F7 QE		DEFB 198000000	(COLOR 22: VERDE PASTEL	
3:FB 26		DEF8 7,88108608		
\$1F9 48	8 4198	DEFB X81686666		
	4290 ;			

PHESCIPA

_a.e

```
1180 DATA 17,02,DD,75,00,DD,74,01,-19
1170 DATA 21,1h,02,DD,75,02,DD,74,-7
1180 DATA 03,21,85,01,DD,75,04,DD,-37
10 ' *-----*
20 *
                                                   业
           GENERADOR DEL FICHERO
   1 *
3/9
                     "VOLCADO, BIN"
                                                                       1190 MATA 74,05, DD, 68,00, DD, 66,01, -102
   1 $----
40
    1 1
50
              ANGEL ZARAZAGA - 1988
                                                     主
    · *----
                                                                       1216 DATA 21,88,01,85,DD,68,02,DD, 445
BØ
                                                   ---
                                                                       1230 DATA 86,03,46,23,7E,CD,AC,01,-226
1230 DATA 10,F9,E1,11,00,00,D5,E5,41
1240 DATA CD,F0,BB,CD,35,BC,78,E6,28
    1 *
70
           (C) AMSTRAD USER 1988
                                                   100
    P.G
10.00
                                                                       1250 DATA 17.21,00,00,44.47,21,00,-20
1260 DATA 00,09,29,09,DD,48,04,DD, 51
100 HODE 1:FRINT Inicializando, espere p
or favor ....
                                                                       1270 DATA 46,05,09,08,03,7E,DD,77,-47
1280 DATA 06,DD,23,23,10,F7,DD,2B, 268
110 direc=&A000:1=1000
120 KENCRY ASFFF: RESTORE
                                                                       1290 DATA DD, 28, DD, 28, 81, D1, D5, 85, -356
IN READ as
                                                                       1300 DATA 28,28,CD,F0,BB,CD,35,BC, 188
ING c=0:sun=0
                                                                      1310 DATA 78, E6, 1F, 21, 09, 00, 44, 4F, 12:
1320 DATA 09, 29, 09, DD, 4E, 04, DD, 46, 19
1330 DATA 05, 09, 06, 03, 7E, 1F, 1F, DD, 96
1340 DATA B6, 06, DD, 77, 06, DD, 23, 23, -63
                                                                                                                            123
150 WHILE AG<>"FIN"
IGO POKE direc, VAL("b"+a*)
170 k=((c/2)=(c\2))
180 IF k=0 THEN k=1
                                                                       1350 DATA
                                                                                      10, F2, DD, 2B, DD, 2B, DD, 2B, -308
130 SUBSEUD+KTVAL("&"+a0)
                                                                       1360 DATA 21, D1, D5, R5, 28, 28, 28, 28, 0
2 c=c+1:direc=direc+1
                                                                       1370 DATA 7C,3C,28,30,CD,F0,BB,CD,-3
1380 DATA 35,BC,78,BS,1F,21,00,00, 247
210 IF c<8 THEN 280
220 READ a
                                                                      1390 DATA 44,4F,09,28,09,DD,4E,04,181
1400 DATA DD,46,05,09,06,03,7E,1F,-245
1410 DATA 1F,1F,1F,DD,16,06,DD,77,-88
1420 DATA 06,DD,23,23,10,F0,DD,25,261
230 17 sus=a THEN 260
240 PRINT'ERROR EN LA LINEA";1
250 RND
260 c=0:l=1+10
                                                                      1430 DATA DD, 2B, DD, 2B, 06, 03, DD, 7E, -454
1440 DATA 0B, CD, AC, 01, DD, 23, 10, F6, 72
1450 DATA DD, 2B, DD, 2B, DD, 2B, E1, D1, -550
1460 DATA 13, B7, 01, 80, FD, D5, EB, ED, 253
270 gum=0
280 READ AS
290 MEND
300 READ A
                                                                      1470 DATA 4A, EB, D1.C2, BE, 00, 06, BO, 76
1480 DATA AF, CD, AC, 01, 10, FB, 3E, 0D, 45
1490 DATA CD, AC, 01, 3E, 0A, CD, AC, 01, 52
1500 DATA BT, 01, 06, 00, ED, 42, D2, AB, -398
310 IF summa THEN 340
320 PRINT'ERROR EN LA LINEA";1
330 END
340 PRINT
                                                                       1810 DATA 00,38,00,CD,AC,01,21,06, 57
350 PRINT'Salvando fichero.....
360 SAVE "volcado. bin", b, $4000, $220
                                                                       1520 DATA 02,06,92,02,FF, 11,64,00,-476
1000 DATA DD. 68.00.DD. 66.01.01.28. 48
1010 DATA 00.11.2F.00.E5.19.D1.C5.-248
1020 DATA 48.23.46.23.E8.E5.09.23.-58
1030 DATA 7E.DD. 66.00.77.23.7E.DD. -28
                                                                       1530 DATA CD, D7, BC, C9, CD, 2E, BD, 36, -269
1540 DATA FB, CD, 31, BD, C9, 60, 60, 60, -11
                                                                       1550 DATA 60,20,60,50,40,50,20,60, 32
1560 DATA 40,60,40,20,20,40,60,40,
1040 DATA 88,01,77,81,88,C1,08,08,-77
                                                                       1570 DATA 60,40,60,60,00,60,00,60,
1050 DATA 79,80,20,83,C3,57,00,2C, 186
                                                                       1580 DATA 60,20,20,20,60,00,40,20,-192
                                                                      1590 DATA 40,60,20,00,40,60,00,00, 32
1690 DATA 40,60,20,40,20,40,00,60, 152
1610 DATA 00,40,40,00,60,00,00,00,-86
1620 DATA 60,20,00,20,40,20,00,00,-64
1060 DATA 00,57,00,58,00,70,00,70,413
1070 DATA 00,70,00,7F,00,00,00,01,532
1090 DATA 00,A3,00,B5,00,61,01,81,563
1090 DATA 01,68,01,60,01,98,01,98,566
1100 DATA 01,A5,01,7B,01,96,01,21, 467
                                                                       1630 DATA 20,40,40,00,20,00,20,00,-96
1110 DATA 06,02,06,98,08,FF,11,64, 472
                                                                       1640 DATA 00,40,00,00,00,00,00,00,64
                                                                       1120 DATA 00,C3,D7,BC,3E,03,CD,1E,-66
1130 DATA BB, CB, CB, T9, CB, CB, 69, CB, Z8
1140 DATA 21,06,02,CD,DD,BC,3E,07, 88
                                                                       1670 DATA 18,33,11,04,18,54,00,08, 82
1150 DATA CD, AC, @1, DD, 21, 0F, 02, 21, 200
                                                                       1680 DATA OC, FIN, 6
```

```
Listado 3
```

```
150 t=RINER-espacio
20 ' * CAECADOR DEL PROGRAMA DE *
30 ' * VOLCADO DE PANTALLAS POE *
40 ' * INPRESORA PELOCALIZABLE, *
                                                            180 hat+257
                                                            180 LOAD "volcado, bio". 1
50 ' * CON SONBREADO PROPORCIO-
60 ' * NAL.
                                                            190 CALL t.t
                                                            200 MEHORY b-1
                                                            210 HODE 1
76
                                                            220 PRINT'Volcado de pantallas instalado
          ANCEL ZARAZAGA - 1988
90 ' *---
       * (C) AMSTRAD USER 1986
                                                            230 PRINT'Pulse [CONTROL] : [KAYS] : [f0] pe
110 ' *=======
                                                            240 PRINT'obtener la copia impresa."
120
130 OPENOUT"4": MEMORY HIMEM-1: CLOSEOUT
                                                            250 PRINT CHR#(7);
Has espacio=544
```

CV.

Stado

Super PACK 3

PARA TU PCW-8256-8512

CONTABILIDAD + MULTICALC + MASTER BASE (Hoja de cálculo) (Base de Datos) (Pian Contable última versión)

+ 1 DISCO DE REGALO DE 3"

MASTER BASE

Base de datos. Refacional tan geshun automatizada de 6553 registros con 32 cam-

pos por registro Despone de ayudas en todas as opciones y en cualquier

vd se define su propia enlisda y salida de datos Susqueda selectiva de regis-

ifos por qua quiera de los campos o cualquier combinacion de ellos

Potente Generador de Infor-

- Posibilidad de informes con qualquier ordenacion selectivos por cualquier campo ademas dispone de una opción para delinise fichas y eliquetas de Cualquier tamaño.
- Adaptacion a qualquier ti po de impresora
- Posibilidad de delinir cualquier tamaño de pape
- Puede establecerse una ierarquia de ordenación por todos los campos Calculos or timéticos les
- tad sticos y de gestion (p.ej. media desviación tipica verianza covarian-za cálculos de IVA porcentajes, etc.).

MULTICALC

Hoja de cálculo de gran rap dez y senci lo manejo caracteristicas principaies son

- Más de 80 filas
- Desde "A" a "Z" coiumnas
- Pos bi dad de introducir 60 formulas de 60 caracteres
- Admite las siguientes funciones matematicas Se-no Coseno Tangente Arcolangente Loganimo decima Logaritmo natural
- Además de funciones predefinidas (totaliza y subto taliza automaticamente) Subtotaliza los
- valores de una fila TOTF Totaliza los va-
- ores de una ha TOTO. Totaliza los va-lores de una columna
- SUBC Subtota iza los valores de una columna
- Permite eliquelado de cel-
- Realiza gráficos

*** MASE DE MOTOS (MASTERBASE) ****

ROFDWICTON DE MARKO

Befinicion de presidenció CESTION DE FICHEROS MERCHAN SE MERCES

BORMACON NE BRISE DE MATOR

THE MUNICIPAL PROPERTY.

METAN Salectments

- Obtention de datos por mpresora Gestion automatizada de

CONTABILIDAD GENERAL 2

Programa de contabilidad de acuerdo con el plan general contable españo Capacidad

Dos un dades: 4 000 cuentas, asiento y movimientos ilimitados

Lenguaje – MBasic compilado Gestion de ficheros multindexados por listas binar as de alta velocidad

Caracteristicas generates:

- Hasia 96 conceptos auxiiares creados por el usua-
- Definición de la configuracion elegida por el usuario (1, 2 à 3 unidades de disco con sus respectivas capacidades de funcionamiento).
- Niveres, digitos por nivel y cuenta programables por el usuano.
- Calculadora incorporada en el sistema sin salir de a aplicación
- En configuraciones ilimita-das no hay pérdida de apuntes contables.
- Pérd da minima de datos ante cortes energéticos o desconexión involuntaria del proenador Tratamiento especifico de
- V.A.
- Posibilidad de corrección de articulos en cualquier momento

En caso de que rebosen los discos de datos, el programa

Apartado de cuentas:

- Tratamiento programable de grupos y subgrupos. Generación automática de
- las cuentas de nivel
- MENL Altas
 - Balas
 - Consultas
 - Modificaciones
 - Listados



Apartado de asientos

- Contrapartida directa Confirmación de cuentas por descripción (2 à más unidades)
- Opción de cuadre por

Trabajo en tiempo diferido Introducción de

- asien os Modificaciones
- Consulas

Diarios

Diarios consultas Obtencion del ultimo diario sin modificaciones de los licheros

Diario definitivo. Obtención del ultimo diario lactua i-zación de los datos contables haciendo delimitivos

los asientos de dicho diano Diar o retrospectivo. En el caso de datos ilimitados o de no haber sobrepasado los limites de la configuración actual se puede obtener el diano de cualquier

Listados:

- Cuentas
- Conceptos Fichas de Mayor Fichas de detalle

dia cel ejercicio

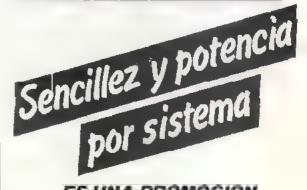
- Libros de rei, stros Relacion de IVA.
- Cobros
- Pagos
- Balances programables

- Cierre de periodo. Cierre de ejercicio

Aperturas:

Apertura ejercicio o periodo

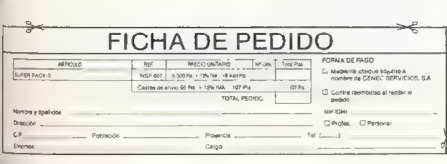




ES UNA PROMOCION

والمتأت الدلالالا المتالك المكالك المك

SOFTWARE & HARDWARE Galileo, 26 - Tels.: 447 41 16-447 51 69 - 28015 MADRID



Sal | Sal 108

Numero 1 Julio 88

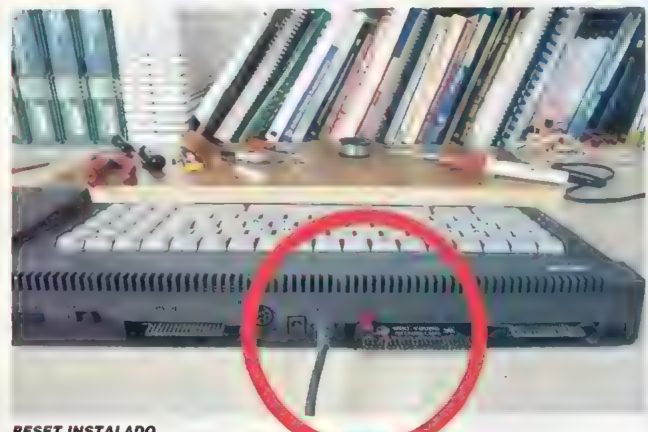
Toda correspondencia relacionada con esta seccion debera indicar en el sobre que es para el Taller de Hardware.

LER DE

Construccion de proyectos de Amstrad User & MBS & MBS

manipulacio Cualquier en el ordenador cancell

Los esquemas y dibujos estan realizados con el programa Art Studio version 1.



RESET INSTALADO

¿Qué es un reset?

N informatica, «hacer un reset» es reinicializar el ordenador, poniendo las variables a cero y residuyendo las direcciones originarias de la memoria. Dicho de otra forma, es lo mismo que ocurre al conectarlo por primera vez en ese día, tarde o noche, que cualquier hora es buena.

Tal como sale el CPC de fábrica es imposible en muchos casos, especialmente en juegos, hacer un reset con la combinación de teclas apropiada (CONTROL más SHIFT) más ESCAPE) y sólo queda usar el interruptor o desenchularlo de la red. Esta operación no beneficia en nada y puede llegar, si se abusa de ella, a crear problemas aunque no suelen ser graves

El proyecto que vamos a realizar, que es un «botón de reset», evita esa manipulación y alarga la vida de la fuente de alimentación, que sufre la indecible con los encendidos y apagados rápidos.

También es interesante et que, al menos en esta ocasión, no alteraremos internamente el ordenador, evitando de esa forma riesgos que podrían meternos un poco de mie-

do en el cuerpo. Es el primer provecto que acometemos en el taller y por ello nos curamos en salud para ir tomando confianza.

Tenemos necesidades

La primera es buscar un sitio de trabajo cómodo, donde podamos desplegar lo necesano para localizar todo sin volvernos locos. La segunda e imperiosa necesidad es una tabla para colocar en la mesa y proteger al mueble de quemaduras y arañazos. Por muy cuidadosos que seamos siempre habrá una herramienta que resbale o una gotifa de estaño que caerá donde no debería de caer. Lo último que necesitamos y sin lo cual todo lo anterior sobra, son las distintas partes, los componentes, de lo que vamos a construir

Componentes

Para el «botón de reset» hace falta un pulsador, un conector para enchufarlo en la parte trasera del ordenador y unos diez centimetros de cablecillo flexible. Vamos por partes.

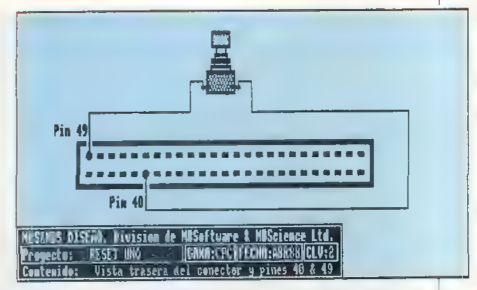
El pulsador.—Deberá ser lo más sencillo posible, de los que no se quedan enganchados al oprímirlos. Los hay desde 75 pesetas y de gran variedad de formas y tamaños. En el caso de que tenga más de dos patilias preguntad en la tienda si es indiferente cuáles useis. Como seguridad recomendamos cortar las que sobren para evitar contactos raros y equivocaciones.

El conector.—Esta puede ser la pieza que más difícil os sea adquirir, aunque al final os daremos unas señas donde lo tienen seguro, pues ahí lo hemos comprado nosotros, y afirman tenerlos en cantidad sufipiente por muy grande que sea la demanda. Se trata de un conector para borde de placa de circuito impreso (en inglés PCB) de paso 2,5 y de (2 x 25) conexiones. Encaja donde se enchufa la unidad de disco en el caso del 464, o en la expansión si es un 664 o un 6128. Para que no tengáis dudas y penséis que os podeis equivocar con otros lugares, se conecta en la expansión más larga, la que tiene 25 láminas (y otras 25 por debajo). Todo esto es en la parte trasera del CPC tal v como podéis ver, una vez terminado el trabajo, en otra foto. El preclo no llega a las 500 pesetas.

El cable.—Cable que también podeis conseguir al comprar las cosas y explicar para qué es. De todas formas se trata de un cable normal para conexionos intornas en montajes electrónicos que tenga una sección aproximada de 0,5 y aisiado, que lleve funda.

Manos a la obra

Enchufamos el soldador y dejamos que se caliente teniendo cuidado de que no descanse sobre al-



guna superficie que pueda quemarse. Colocado horizontalmente, la punta no tocará la mesa. En el mercado hay un soporte especial para ello, pero podemos pasar olímpicamente de él para no tener más gastos

Ha pasado un minuto, ya está caliente el soldador y están todas las herramientas y todos los materiales sobre la mesa. 40 (cuarenta) del conector. Visto por detrás y empezando a contar por la izquierda con el primero de arriba y el sexto por abajo. Fijaros bien el dibujo porque esto es importantísimo. Para evitar confusiones, desconectad y dad la vuelta al CPC de manera que su parte posterior, donde van los cables del monitor, quede mirando hacia vosotros, al revés de como lo usais normalmen-



HERRAMIENTAS Y COMPONENTES

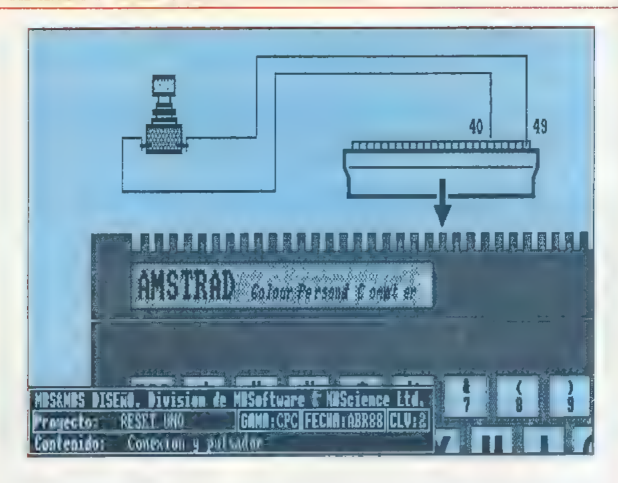
Damos, con cuidado, un poco de estaño a los dos terminales del pulsador, sólo lo suficiente para que queden de un indo atractivo color plateado.

Ahora hacemos lo mismo con los terminales 49 (cuarenta y nueve) y

te. Poned el conector en posición como si fuerais a enchufarlo y os daréis una mejor idea de las conexiones.

Doblad uno de los terminales del pulsador con unos alicates de puntas y soldarlo al terminal 49 (cua-

TALLER DE HARDWARE



renta y nueve) del conector, primero de la fila de arriba contando desde la izquierda. Normalmente no hará falta aplicar más estaño, pero sí os nocesario añadirlo con tranquilidad y buen pulso.

Cortad un trozo del cable de la longitud necesaria para unir el otro terminal que ha quedado libre en el pulsador con el pin 40 (cuarenta) del conector, que es el sexto de la fila de abajo contando desde la izquierda. Recordad que siempre hablamos de la parte posterior del conector y, por lo tanto, visto desde atrás, tal y como quedaría una vez conectado al CPC. Queremos ser pesados a propósito y por ello insistimos en que el ordenador tiene que estar totalmente desconecta-

Pelamos con la cuchilla las puntas de ese cable y las estañamos de la misma forma que hemos hecho con los terminales del pulsador. Cuanta menos longitud de aislante quitemos, mejor y más segura será la conexión que estamos realizando. Con tranquilidad soldamos un extremo al terminal del pulsador que quedaba libre y el otro extremo

al pin 40 (cuarenta), que es, recordadlo bien, el sexto de la fila de abajo contando desde la izquierda. Comprobad que las soldaduras en las patillas del conector NO TOCAN otras patillas que no sean las señaladas, la cuarenta y la cuarenta y nueve. Esto es muy importante y teneis que estar bien seguros de ello antes de probarlo.

Basicamente ya está realizado nuestro «botón de reset» y debe de funcionar perfectamente. Enchufadlo, volved a poner el ordenador en su posición normal, encendedlo y pulsar suave pero decididamente vuestro flamante reset. Si la cosa no funciona, si no hay en la pantalla un parpadeo y aparece de nuevo la información típica de cuando encendeis por primera vez, desenchufad todo y volved a leer todas las indicaciones con atención. Si nos habéis hecho caso paso a psao, funcionará a las mil mara-

Para terminar, una serie de recomendaciones y comentarios sobre nuestra primera obra:

 Nos consta que el conector lo tienen en la tienda. Actron, que está en el número quince (15) de la calle Maudes, en Madrid. El código postal es el 28003.

- Es arriesgado dejar el resto de os pines del conector al aire, puesto que unas llaves o un boligrafo podrian hacer falsos contactos. Con cinta aislante, tratad de protegerlos bijen, die aid at os. Mucho cuidado con no apretar los pines unos contra otros. La cuestion estética va es cosa de cada uno.

Hemos planteado el proyecto de forma que el pulsador quede fijado al propio conector, pero podeis ponerlo de cualquier atra forma sin mayores problemas. Los dibujos son para que veáis el conexionado, no porque tenga que quedar igual.

 Al introducir el conector impedimos que los que ya usabais esa expansión (unidad de disco adicional, ampliaciones de memoria, sintetizador de voz, etcétera) la podáis seguir utilizando. Para evitar eso estamos trabajando en el proyecto de un reset que se colocara en algún lugar cercano al teclado, sujeto a la carcasa o en un doble conector que permita enchufar esa unidad de disco



RESET TERMINADO

 Cualquier duda que tengáis deberéis hacérnosla saber por escrito a la revista, poniendo en el sobre que es para esta sección. Si no lo hacéi,s así también nos llegará. pero con un considerable retraso

Los responsables del taller no solemos estar en la redacción y las consultas telefónicas dificilmente os podrán ser resueltas.

- El punto final es casi una máxima de Confucio «En caso de

duda, desenchufa el soldador y piensa. Vale más tardar una hora que arrepentirte un mes». Recoged todo y hasta el próximo mes.

MBS&MBS



Chips & Tips ● P.º de la Castellana, 126 ● 28046 Madrid ● Teléfs. (91) 262 23 02-03

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAI



Todos los modelos de ordenadores AMSTRAD: PCW 8256, PCW 9512, PC 1512, PC 1640, CPC 6128, CPC 464 y PPC.

LOS MEJORES PROGRAMAS, LIBROS Y ACCESORIOS.

Solicite catálogo gratuito por teléfono o carta.

Envíos gratis a toda España

DESENSAMBLADOR

Juan José Epalza, de Sopelana (Vizcaya), nos ha enviado este programa que sorprende por su efectividad en relación con su pequeño tamaño. Se trata de un desensablador de código máquina Z80. Podemos obtener las direcciones en decimal o hexadecimal, y como detalle agradable, en las instrucciones de salto relativo nos proporciona tanto el valor del desplazamiento como la dirección de destino. Bueno, os dejamos con su autor.

Poco hay que decir sobre el programa, pero las variables que usa sı:

c\$(69) = almacena los comandos o nombres del Z80. s\$(34) = almacena las variables del Z80. E\$(54,3),ED2(54) = son los comandos de expansión &ED. NO(255,2) = los comandos normales del 0 al 255. PE = el valor de PEEK según dirección DC.

DC = dirección elegida de comienzo.

Después de unos segundos, nada más ejecutario, elegimos con «D» o «H», según queramos, que las direcciones y valores salgan en decimal o hexadecimal. Luego introducimos la dirección de comienzo.

Pulsando la tecla ESPACIO detenemos el listado mientras esté pulsada. Con ENTER (INTRO en los 6128) introducimos una nueva dirección, y si hacemos un BREAK, para seguir pulsamos FO en vez de RUN.

El programa ocupa algo así como 8.990 bytes sin variables y 11.700 bytes después de RUN; por tanto el valor MEMORY más bajo que se puede hacer sería 13.000, pero aconsejo hacer un MEMORY 15.000 ó 17.000 para poder cargar posteriormente código máquina.

Juan José Epalza

LISTADO

1 ' DESENSAHBLADOR DEL Z-80 REALIZADO ENTERAMENTE EN BASIC 2 + PARA AMSTRAD USER (JOSEBA EPALZA) 10 DEFINT e,n,p,v,t,f,g,a,b,i:KEY 0, "MOD E 1:GOTO 320"+CHR\$(13) 20 MODE 1: INK 2,1,18: SPEED INK 20,20 30 DIM c*(69),s*(34),ed(54,3),ed2(54),no (255,2):FOR f=0 TO 68:READ c*(f):NEXT:FO R f=0 TO 33:READ s*(f):NEXT 40 FOR f=0 TO 53:READ ad(f,0),ad(f,1),ad (f,2):NEXT:FOR f=0 TO 53:READ a*:ed2(f)= VAL("&"+a#):NEXT 50 FOR f=0 TO 63:READ no(f,0),no(f,1),no (f,2):NEXT AO DATA PLC, RRC, RL, RR, SLA, SRA, SLL, SRL, BI T, RES, SET, IN, OUT, SBC, LD, NEG 70 DATA RETN, IM, LD, ADD, AND, ADC, CALL, CCF, RETI, RRD, RLD, CP, CPL, DAA, DEC, DI 80 DATA DJNZ, EI, EX, EXX, HALT, INC, JP, JR, NO P, OR, POP, PUSH, RET, RLA, RLCA, RRA 90 DATA RRCA, RST, SCF, SUB, XOR, LDI, LDD, LDI R, LDDR, CPI, CPD, CPIR, CPDR, 1NI, IND, INIR 100 DATA INDR, OUTI, OUTD, OTIR, OTDR, B, C, D, E, H, L, (HL), A, (SP), XL 110 DATA YH, YL, (IX+, (IY+, BC, DE, HL, SP, IX, IY, AF, NZ, Z, NC, C, PO 120 DATA PE, P, M, (C), I, R, (BC), (DE) 130 DATA 18,7,30,11,3,29,12,29,3,21,16,1 5, 18, 15, 3, 17, 2, -1, 11, 4, 29, 12, 29, 4, 13, 16, 16, 11, 0, 29, 12, 29, 0, 13, 16, 14, 18, 3, 14 140 DATA 15,-1,-1,16,-1,-1,17,0,-1,16,30 , 7, 11, 1, 29, 12, 29, 1, 21, 16, 14, 18, 14, 3, 24, -1,-1,11,2,29,12,29,2,13,16,15,18,3,15,17 150 DATA 25,-1,-1,11,5,29,12,29,5,21,16, 16,26, 1, 1,13,16,17,18,3,17,11,7,29,12, 29, 7, 21, 16, 17, 18, 17, 3, 53, -1, -1, 57, -1, -1 160 DATA 61,-1,-1,65,-1,-1,54,-1,-1,58,-1,-1,62,-1,-1,66,-1,-1,55,-1,-1,59,-1,-1 ,63,-1,-1,67,-1,-1,56,-1,-1,60,-1,-1,64, -1,-1,68,-1,-1 170 DATA 57,58,59,5a,5b,5e,80,61,62,40,4 1, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 4a, 4b, 44, 50, 51 ,52,53,56,67,68,69,6a,6f,72,73,78,79,7a, 7b, a0, a1, a2, a3, a8, a9, aa, ab, b0, b1, b2, b3, b 8, b9, ba, bb 180 DATA 0,0,0,18,14,-2,18,32,7,37,14,-1 ,37,0,-1,30,0,-1,18,0,-4,46,-1,-1,34,20, 20, 19, 16, 14, 19, 7, 32, 30, 14, -1, 37, 1, -1, 30, 1,-1,18,1,-4,48,-1,-1 190 DATA 32,0,-1,18,15,-2,18,33,7,37,15, -1,37,2,-1,30,2,-1,18,2,-4,45,-1,-1,39,0,-1,19,16,15,18,7,33,30,15,-1,37,3,-1,30 , 3, -1, 18, 3, -4, 47, -1, -19

TECLA A TECLA

```
200 DATA 39,21,0,18,16,-2,18,43,16,37,16
 -1,37,4,-1,30,4,-1,18,4,-4,29,-1,-1,39,
22, 0, 19, 16, 16, 18, 18, -3, 30, 16, -1, 37, 5, -1,
30, 5, -1, 18, 5, -4, 28, -1, -1
210 DATA 39,23,0,18,17,-2,18,-3,7,37,17,
-1,37,6,-1,30,6,-1,18,6,-4,50,-1,-1,39,2
4,0,19,16,17,18,7,-3,30,17,-1,37,7,-1,30
,7,-1,18,7,-4,23,-1,+1
220 a=0:b=0:FOR f=54 TO 127:no(f,0)=18:n
o(f,1)=a:no(f,2)=b:b=b+1:IF b=8 THEN a=a
+1:b=0
290 NEXT:no(&76,0)=36:no(&76,1)=-1:no(&7
6,2)=-1
240 FOR f=128 TO 191 STEP 9: READ a: b=0:F
OR g=0 TO 7:no(f+g,0)=a:IF (a=19 OR a=21
OR a=13)=-1 THEN no(f+g, 1)=7:no(f+g, 2)=
b ELSE no(f+g, 1)=b:no(f+g, 2)=-1
250 b=b+1:NEXT:NEXT
260 DATA 18,21,51,13,20,52,41,27
270 FOR f=192 TO 255: READ no(f,0),no(f,1
), no(f, 2): NEXT
280 DATA 44,21,-1,42,14,-1,38,21,2,38,2,
-1,22,21,2,43,14,-1,19,7,-4,49,0,-1,44,2
2,-1,44,-1,-1,38,22,2,0,0,0,22,22,2,22,2
 -1,21,7,-4,49,8,-1
290 DATA 44,23,-1,42,15,-1,38,23,2,12,-5
,7,22,23,2,43,15,-1,51,-4,-1,49,10,-1,44
24,-1,35,-1,-1,38,24,2,11,7,-5,22,24,2,
0,0,0,13,7,-4,49,18,-1
300 DATA 44,25,-1,42,16,-1,38,25,2,34,8,
16, 22, 25, 2, 43, 16, -1, 20, -4, -1, 49, 20, -1, 44
,26,-1,38,6,-1,38,26,2,34,15,16,22,26,2,
0,0,0,52,-4,-1,49,28,-1
310 DATA 44,27,-1,42,20,-1,38,27,2,31,-1
,-1,22,27,2,43,20,-1,41,-4,-1,49,30,-1,4
4, 28, -1, 18, 17, 16, 38, 28, 2, 33, -1, -1, 22, 28,
2,0,0,0,27,-4,-1,49,38,-1
320 PEN 1:PRINT Directions on ";:PEN 2:
PRINT"D";:PEN 1:PRINT"scisal o ";:PEN 2:
PRINT"H";:PEN 1:PRINT"exadecimal"
330 IF INKRY(61)=0 THEN d=1:GOTO 360
340 IF INKEY(44)=0 THEN d=2:GOTO 360
350 GOTO 330
360 CLS:PEN 3:PRINT"PARA DETENER EL LIST
ADO PULSA EL ESPACIO(ENTER> PARA NUEVA D
IRECCION (ESC) SALIR": PEN 2: PRINT TAB(3)
"SI HACES (BREAK) CON (FO) CONTINUAS":PE
370 WHILE INKEY#<> "": WEND: LOCATE 8, 12: IN
PUT "Direccion de comienzo:", as
380 IF d=1 THEN dc=VAL(a*): IF dc>65535 T
HRN 360
390 IF d=2 THEN IF LEN(as)>4 THEN 360 EL
SR dp=VAL("&"+a*):dc=-65536*(dp<0)+dp
400 CLS
410 IF d=1 THEN PRINT USING ***** ide;
420 IF d=2 THEN PRINT HEX#(dc,4);"
430 pe=PERK(dc)
440 IF INKEY(47)=0 THEN 440
450 IF INKEY(6)=0 THEN WHILE INKEY#<>"":
WEND:CLS:INPUT "Nueva direction:",a0:GDT
```

```
460 IF pe=&DD THEN ix=1:iy=0:GOSUB 1020:
 ELSE IF pe=&FD THEN ix=0:iy=1:GOSUB 102
0 ELSE 1x=0:1y=0
470 IF pe=&CB THEN GOTO 510
480 IF pested THEN GOTO 800
490 IF pe=0 THEN GOSUB 970:PRINT TAB(24)
"NOP": dc=dc+1:GOTO 410
500 GOTO 1030
510 IF ix=1 THEN pe=221:GOSUB 870:pe=PEE
K(dc) ELSE IF iy=1 THEN pe=253:GOSUB 970
: pe=PEEK(dc)
520 GOSUB 970
530 GOSUB 1020
540 IF (ix=1 OR iy=1)=-1 THEN pe=PEEK(dc
550 IF pe(64 THEN dato=INT(pe/8) ELSE 64
560 IF dato=8 THEN dato=7
570 GOSUB 750
580 PRINT TAB(24);
590 PRINT c*(dato);" ";
600 dato=VAL("ax"+RIGHT#(BIN#(pe,8),3))
$10 GOSUB 780: IF 1=1 THEN GOTO 630
620 PRINT ##(dato)
630 GOSUB 1020: GOTO 410
S40 p=VAL("&x"+LEFT*(BIN*(pe,B),2)):dato
=p+7
650 IF (ix=1 OR iy=1)=-1 THEN pe=PEEK(dc
660 GOSUB 750
670 PRINT TAB(24);
680 PRINT ca(dato); " ";
690 IF (ix=1 OR (y=1)=-1 THEN pe=PEEK(dc
+1)
700 dato=VAL("&x"+RIGHT#(BIN#(pe,8),3))
710 p=VAL("&x"+HID=(BIN=(pe,8),3,3))
720 PRINT CHR#(8);p;CHR#(8)*, ";:GOSUB 78
0:1F 1-1 THEN 740
730 PRINT sa(dato)
740 GOTO 630
750 GOSUB 970
780 IF (ix=1 OR iy=1)=-1 THEN pe=PEEK(dc
+1):GOSUB 970:pe=PEEK(do)
770 RETURN
780 IF ix=1 THEN i=1:GOSUB 1020:PRINT s#
(12);:pa=PEEK(dc-1):GOSUB 970:PRINT ")":
RETURN ELSE IF iy=1 THEN i=1:GOSUB 1020:
PRINT s#(13); :pe=PEEK(dc-1):GOSUB 970:PE
INT ")": RETURN
790 i=0:RETURN
800 IF ix=1 THEN pe=221:GOSUB 970:pe=PEE
K(dc) ELSE IF iy=1 THEN pe=253:GOSUB 970
:pe=PEEK(dc)
810 GOSUB 970:GOSUB 1020
820 a=0:WHILE ps(>ed2(a):a=a+1:WEND
830 pe2=a
840 GOSUB 750
850 IF ed(pe2,0)=18 THEN 890
860 PRINT TAB(24);
870 IF ad(pa2,0)=17 THEN PRINT c#(ad(pa2
.0));" ";md(pe2,1):GOTO 960
880 GOTO 950
```

```
890 IF ed(pe2,1)=3 THEN valor=1 ELSE IF
ed(pe2,2)=3 THEN valor=2 ELSE 880
900 pe=PEEK(dc+1):GOSUB 970:pe=PEEK(dc+2
1:GOSUB 970:pe=PEEK(dc)
910 PRINT TAB(24);
920 PRINT c*(ed(pe2,0)); " ";: IF valor=2
THEN PRINT s*(ed(pe2, 1)); ", ("; : GOSUB 100
0:PRINT ")":GOTO 340
930 PRINT "(";:GOSUB 1000:PRINT "), ";s$(
sd(ps2,2))
940 GOSUB 1020:GOSUB 1020:GOTO 960
950 PRINT c*(ed(pe2,0)); " ";: IF ed(pe2,1
)>-1 THEN PRINT s$(ed(pe2, 1)); ", "; s$(ed(
pe2,2)) ELSE PRINT
960 GOSUB 1020:GOTO 410
970 IF d=1 THEN PRINT pe;CHR$(8);:RETURN 580 FRINT HEX$(pe,Z);" ";
990 RETURN
1000 IF d=1 THEN PRINT PEEK(dc+1)+256*PE
EK(dc+2);CHP$(8);:RETURN
1010 PRINT HEX#(PEEK(dc+1)+256*PEEK(dc+2
), 4); : RETURN
1020 dc=dc+1:pe=PEEK(dc):RETURN
1030 IF ix=1 THEN s$(16)=s$(18):s$(6)=s$
(12):pe=221:GOSUB 970:pe=PEEK(dc) ELSE I
F iy=1 THEN s$(16)=s$(19):s$(6)=s$(13):p
e=253:GOSUB 970:pe=PEEK(dc)
1040 GOSUB 970
1050 IF (pe=834 OR pe=835)=-1 THEN IF MI
D$(s$(no(pe, 1)), 2, 1)="I" THEN pe=PEEK(dc
+1):GOSUB 970:pe=PEEK(do):PRINT TAB (24)
c*(no(pe,0));" ";s*(no(pe,1));:pe=PEEK(d
c+1):GOSUB 970:PRINT*)":dc=dc+1:GOTO 116
1060 IF pe=$36 THEN 1390
1070 IF no(pe,0)<>18 THEN 1170
1080 IF (pe=2 OR pe=%12 OR pe=10 OR pe=%
1A)=-1 THEN 1170
1090 IF (no(pe, 1)>-1 AND no(pe, 2)>-1)=-1
THEN 1170
1100 IF no(pe, 1)<0 THEN ti=0:tipo=no(pe,
1) RLSE ti=1:tipo=no(pe,2)
1110 IF (tipo=-3 OR tipo=-2)=-1 THEN pe=
PREK(dc+1):GOSUB 970:pe=PREK(dc+2):GOSUB
970:pe=PREK(dc) RLSE pe=PEEK(dc+1):GOSU
B 970:pe=PEEK(dc)
1120 PRINT TAB(24);c3(no(pe,0));" ";:IF
ti=1 THEN PRINT s*(no(pe,1)); ", ";:GOSUB
1140:PRINT: GOTO 1150
1130 GOSUB 1140:PRINT ", "; s$(no(ps,2)):G
OTO 1150
1140 IF tipo=-3 THEN PRINT "(";:GOSUB 10
00:PRINT")";:RETURN ELSE IF tipo=-2 THEM
 GOSUB 1000: RETURN ELSE IF tipo=-5 THEN
PRINT "(";:pe=PEEK(dc+1):GOSUB 970:PRINT
")"::RETURN ELSE pa=PREK(dc+1):GOSUB 970
RETURN
1150 IF (tipo=-3 OR tipo=-2)=-1 THEN dc=
dc+2 ELSE dc=dc+1
1160 x*(16)="HL":x*(6)="(HL)":GOSUB 1020
```

1170 IF (pe>63 AND pe<192)=-1 THEN 1390

:GOTO 410

1180 IF pe=8 THEN PRINT TAB(24) "EX AF, A" F'":GOTO 1160 1190 IF pe=16 THEN GOSUB 1020:GOSUB 970: PRINT TAB(24) "DJNZ, "; : GOSUB 1350: GOTO 11 1200 IF no(pe,0)=39 THEN GOSUB 1020:GOSU B 970: PRINT TAB(24) "JR ";: IF no (PEEK(dc-1),2)<>-1 THEN PRINT as(no(PEEK(dc-1),1) 1; ", "; : GOSUB 1350 : GOTO 1160 ELSE GOSUB 1 350:GOTO 1160 1210 IF NOT (no(ps,0)=22 OF no(ps,0)=38) THEN 1270 1220 IF pe=LE9 THEN PRINT TAB(24)"JP "; # \$(6);:IF HID*(s*(no(pe, 1)), 2, 1)="I" THEN PRINT CHE*(8); ") ":GOTO 1160 ELSE PRINT: GOTO 1160 1230 pe=PEEK(dc+1):GOSUB 970:pe=PEEK(dc+ 2):GOSUB 970:pe=PREK(dc) 1240 PRINT TAB(24);c*(no(pe,0))" ";:IF no(pe,2)=-1 THEN 1260 1250 PRINT a*(no(pe, 1)); ", "; 1280 GOSUB 1000:PRINT: tipo--3:GOTO 1150 1270 IF (no(pe,1)<-1 OR no(pe,2)<-1)=0 T **HEN 1310** 1280 pe=PEEK(dc+1):GOSUB 970:pe=PEEK(dc) :PRINT TAB(24);:IF no(pe,1)<0 THEN tipo= no(pe, 1) ELSE tipo=no(pe, 2) 1290 PRINT c*(no(pe,0)); " ";: IF no(pe,2) =-1 THEN GOSUB 1140:PRINT:GOTO 1150 ELSE IF no(pe, 1)=7 THEN PRINT "A, ";:GOSUB 11 40: PRINT: GOTO 1150 1300 GOSUB 1140: IF no(pe, 2)<>-1 THEN PRI NT ",A":GOTO 1150 ELSE PRINT:GOTO 1150 1310 IF no(pe,0)=49 THEN PRINT TAB(24) "R ST";no(pe, 1):GOTO 1160 1320 PRINT TAB(24)c*(no(pe,0)); " ";:IF n o(pe,1)=-1 THEN PRINT:GOTO 1160 ELSE PRI NT s#(no(pe, 1)); 1330 IF no(pe,2)=-1 THEN PRINT:GOTO 1160 1340 PRINT ", "; s*(no(pe, 2)): GOTO 1160 1350 pe0=pe-(256 AND pe>127=-1):IF pe0>0 THEN PRINT "+"; 1360 a=2-(1 AND pe0(0=-1) a*=NID*(STR*(p e0),a)+"=" 1370 IF d=1 THEN a == a = + HID = (STR = (dc + (pm 0 1380 PRINT AS: RETURN 1390 GOSUB 760: IF pe=136 THEN pe=PREK(dc +2):GOSUB 970:pe=PEEK(dc) 1400 PRINT TAB(24)c*(no(pe,0)); " "; 1410 IF no(pe, 1) =-1 THEN PRINT: GOTO 1160 1420 PRINT s\$(no(ps, 1));:IF MID\$(s\$(no(p e, 1)), 2, 1)="I" THEN pe=PEEK(dc+1):GOSUB 970:pe=PEEK(dc):PRINT")" 1430 IF pe=&36 THEN PRINT", ";:pe=PREK(dc +21:GOSUB 970:dc=dc+2:PRINT:GOTO 1160 1440 IF no(pe, 2) = 1 THEN PRINT: GOTO 1160 ELSE PRINT ", "; = *(no(pe, 2)); : IF HID*(s* (no(pe, 2)), 2, 1) = "I" THEN pe=PEEK(dc+1): G OSUB 970:PRINT") ":de=dc+1:GOTO 1160 ELSE PRINT:GOTO 1160

PROXIMENTERINING

A M S T R A D
Have you got what it takes to be a

THUMBER





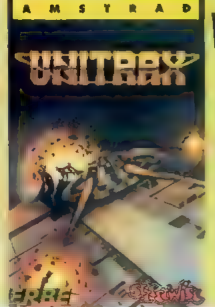
ROLLING (

¿Te han gustado alguna vez las historias de detectives privados, de aquellos héroes de la pantalia que llovaban a cabo peligiosas misiones? Pues muy bien, ahora tienes la oportunidad de convertirte en un auténtico Rolling Thunder, agente secreto de la Organización Mundial de la Policía. Tu misión sera acabar con el malvado Maboo y destruir su base



¿Habéis oido alguna vez hablar de Garfield el protagonista de los dibujos animados y de miles de vinetas? Pues muy bren, ahora además podreis encontrarlo en vuestro ordenador; DRO SOFT acaba de sacar a la venta este programa de THE EDGE.

UNITRAX



Acaba de aparecer en Inglaterra una nueva casa de software; STREETWISE es el nombre, y ERBE, la encargada de distribuir sus productos en España.

El primer título con el que aparecen en la calle se llama UNITRAX; una importante misión, en la cual deberemos destruir tres reactores nucleares. La cosa no será fácil, los alienigenas nos vigilarán desde todas partes y nos arrojarán bombas con la finalidad de que fracasemos.



CYBERNOID

Tras los exitos alcanzados por et EXOLON y el ZYNAPS, HEWSONS se lanza otra vez a la carga con un programa que promete mucho CYBER-NOIDS El asunto trata de piratas espaciates, y como es logico, tu mision es destruirlos. Para ello vas armado con la tecnologia más avanzada, un armo perfocta; el CYBER-NOID-La Maquina de Lucha.

Un nuevo programa de Raffaele Cecco y Nick Jo-

NORTH

Estamos en el año 2499, la estación Northstar, proyectada para salvar a la humanidad de un mundo superpoblado y faito de recursos, está en peligro.

Por este motivo los lores de la Tierra, te han elegido a ti deberas destruir a los allenigenas antes de que ellos destruyan tu planeta



H



Así se llama una de las últimas creaciones de ELITE. En esta ocasión no hará falta explicar nada ¡Quién no conoce las famosísimas batallitas de barquitos! ¡Aquellas batallitas que se jugaban en clase o en el recreo, o en el sitio menos espe-

Pues muy bien, ahora lo tenemos a mano de una forma computenzada, gracias a MCM.



Quién no conoce al archiconocido Charlot, quién no ha visto algunas de sus películas; pues muy bien, ahora lo tenemas disponible en AMS-TRAD de la mano de ERBE.

Así se llama una de las últimas recopilaciones de juegos realizada por DRO

SOFT. En versión disco o casete podremos encontrar los siguientes títulos:

- Dardos
 - **Futbolin**
 - Poker Billar
 - Bolos





Dominó

Parece que nunca nos vamos a librar de VE-NOM: en esta ocasión, «nuestro amigo» ha secuestrado al fijo de Matt y lo retiene en su base. Nuestra misión, como es logico, será rescatar al hijo de Matt, para lo cual deberá robar un cohete para poder penetrar en la órbita lunar.



IKARI WARRIORS

MCM devuelve la vida a este programa, en su tiempo distribuido por ZA-FIRO, y que ahora vuelve a la carga con motivo de la reciente creación del mismo para Spectrum.

El exito está asegurado, programas de aniquilar marcianos hay a montones, pero IKARI WARRIORS no hay más que uno.



Parecia ya que los juegos de mesa se iban a extinguir, tras el Trivial Pursuit todo fueron arcades y videoaventuras, ahora llega EYE un juego de tablero, al parecer, con el mismo éxito en Inglaterra que el Trivial Pursuit





El nuevo sello MCM se ha encargado ya de la distribución de los programas de Firebird. El primer programa distribuido por MCM es el Gothik, muy en la linea del archiconocido Gauntlet.

Nuestra misión será ir avanzando por un complejo laberinto recogiendo pócimas, destruyendo monstruos y pasándonoslo lo mejor que podamos.

Otro pack de DRO SOFT que incorpora los siguientes programas:

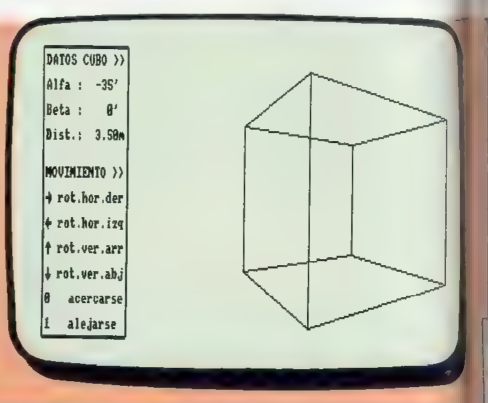
- International Karate
- **Boulder Dash**
- Who dares wins II
- Nexus



TRUCOS

Cubo en perspectiva cónica

Con este pequeño programa podremos iniciarnos en las técnicas de diseño por ordenador, ya que con él podremos observar un cubo en la pantalla desde cualquier ángulo posible sin más que moverlo con las teclas del cursor. En la pantalla aparecen además los grados que hemos girado el cubo así como la distancia de observación. El cubo está dibujado siguiendo las normas de la perspectiva cónica.



TE 2,11:PRINT"HOVIMIENTO >>"

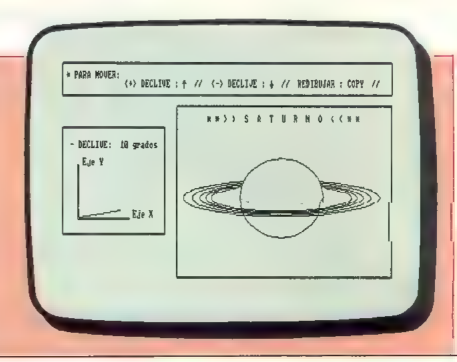
300 LOCATE 2,4:PRINT "Alfa : ":LOCATE 2,6

```
10 1
      20 11
      Cubo en Perspectiva Conica
30 1:
40 11
        AMSTRAD
                         USER
50 1:
60 1: por Juan Jose Valverde - 1987
80
90
95 '
100 MODE 2: INK 0,0: BORDER 0: INK 1,26:GOT
Ŭ ∠40
110 FOR n=1 TO 4
120 c = 98*d/(d - (z*COS(a)*COS(b)+x(n)*SIN(
a)*COS(b)+y(n)*SIN(b)))
130 xx(m)=c*(x(n)*COS(a)~z*S[N(a))+400
140 \text{ yy(m)} = c*(y(n)*COS(b)-2*COS(a)*SIN(b)
-x(n)*SIN(a)*SIN(b)1+200
150 m=m+1:NEXT:RETURN
160 MOVE xx(m), yy(m)
170 FOR n=0 TO 3:DRAW xx(m+n), yy(m+n):NE
XT
180 DRAW xx(m), yy(m): RETURN
190 FOR n=1 TO 4:MOVE xx(n), yy(n)
200 DRAW xx(n+4),yy(n+4):NEXT:RETURN
210 m=1:z=1:GOSUB 110:z=-1:GOSUB 110
220 CLS#0: m=1:GOSUB 160: m=5:GOSUB 160
230 GOSUB 190: PRINT CHR#(7): RETJRN
240 DEG:a=0:b=0:d=3:incr=5
250 WINDOW #1, 1, 16, 1, 25: WINDOW #0, 17, 80,
1,25: WINDOW SWAP 1,0
260 PRINT CHR$(150); STRING$(13,154); CHR$
(156)
270 FOR y=2 TO 23:LOCATE 1, y:PRINT CHR$(
149):LOCATE 15, y:PRINT CHR$(149):NEXT
280 PRINT CHR$(147); STRING$(13,154); CHR$
(153)
290 LOCATE 2,2:PRINT"DATOS CUBO >>":LOCA
```

```
:PRINT "Beta :"
310 LOCATE 2,8:PKINT "Dist.: ": LOCATE 2,1
3:PRINT CHR#(243) " rot, hor.der"
320 LOCATE 2,15:PRINT CHR$(242) " rot.hor.izq":LOCATE 2,17
330 PRINT CHR$(240) " rot.ver.arr":LOCATE
 2, 19
340 PRINT CHR$(241)" rot.ver.abj":LOCATE
 2,21:PRINT "0 acercarse"
350 LOCATE 2,23:PRINT"1
                            alejarse":WIND
OW SWAP 1,0
360 FOR n=1 TO 4: READ x(n), y(n): NEXT: GOS
UB 210
370 DATA 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1, 1
380 WHILE INKEYSON" : WEND: WINDOW SWAP 1,
390 LOCATE 8.4: PRINT USING " ####" ":a:L0
CATE 8,6:PRINT USING " ####" ",b
400 LOCATE 8,8:PRINT USING " ##. ##m";d:W
INDOW SWAP 1,0
410 as=INKEYs:IF as="" THEN 410 ELSE v=A
SC(a#)
420 IF v=242 THEN a=a+incr:GOSUB 210
430 IF v=243 THEN a=a-incr:GOSUB 210
440 IF v-240 THEN b=b-incr:GOSUB 210
450 IF v=241 THEN b-b+incr.GOSUB 210
460 IF v=48 AND d>3 THEN d=d-0.5:GOSUB 2
10
470 IF v=49 AND d<30 THEN d=d+0.5:GOSUB
210
480 IF a>360 THEN ama-360 ELSE IF ac-360
 THEN a=a+360
490 IF b>360 THEN b=b-360 ELSE IF b<-360
 THEN b-b+360
500 GOTO 380
```

Saturno y sus anillos

Este programa será de ayuda a los astrónomos aficionados en la observación de Saturno y resultará interesante a todos aquellos interesados en la representación gráfica con ordenadores o simplemente a aquéllos que deseen aprender a pro-

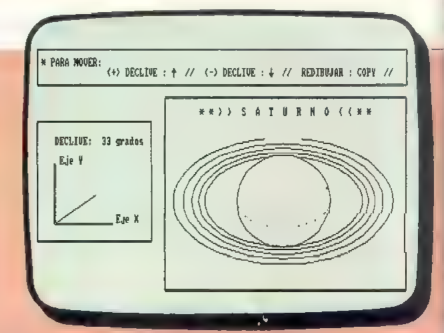


20 11 Saturno y sus anillos 30 40 11 AMSTRAD USER 50 11 60 11 por Juan Jose Valverde - 1987 BØ 1 90 . 95 1 100 HODE 2: INK 0,0: INK 1,26: BORDER 0 110 X=112:Y=127:DE=10:DEG:PRINT CHR#(23) CHES(1) 120 WINDOW #0,1,80,1,25:WINDOW #1,2,78,2 .3 130 WINDOW #2,2,23,9,19:WINDOW #3,29,78, 9,24 140 1-0:5-399:5-639:4-60:COSUB 320 150 a=0:b=280:c=198:d=187:GOSUB 320 160 a=220:b=320:c=418:d=317:GOSUB 320 170 LOCATE 36,7:PRINT** * > > S A T U R N O < < * ** 180 WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 1,1:PRINT"* P ARA HOVER: " 190 LOCATE 15,2:PRINT"(+> DECLIVE : "CHR NDOW SWAP 2,0 210 LOCATE 2, 2: PRINT"- DECLIVE: "; USING" *** grados";DE:WINDOW SWAP 0,3 220 HOVE 30,210:DRAWR 0,-100:DRAWR 100.0 :HOVE 32,210:DRAWR 0,-98:DRAWR 98,0 230 MOVE 34, 114: DRAW X, Y: LOCATE #3,5,4:P P'HT #3, "Eje Y 240 LOCATE #3, 17, 10: PRINT #3, "Eje X": GOS UB 380 250 As=INKEYs: IF As="" THEN 250 ELSE A=A SC(A+) 260 IF A=240 AND DE<90 THEN DE=DE+1:GOSU B 340 270 IF A=241 AND DE>0 THEN DE=DE-1:GOSUB 280 IF A=244 AND DE<85 THEN DE=DE+5:GOSU B 340

290 IF A=245 AND DE>5 THEN DE=DE-5:GOSUB 346 300 IF A=224 THEN GOSUB 380 310 GOTO 250: END 320 HOVE a+1, b-2: DRAWR c-2, 0: DRAWR 0, -d+ 3:DRAWR -c+2,0:DRAWR 0,d-3 330 HOVE a, b: DRAWR c, 0: DRAWR 0, -d: DRAWR -c. Ø: DRAWR Ø, d: RETURN 340 WINDOW SWAP 0,3:NOVE 34,114:DRAW X,Y 350 X=34+80*CDS(DE):Y=114+80*SIN(DE) 360 LOCATE 12,2:PRINT USING" ### grados" : DE 370 MOVE 34, 114: DRAW X, Y: WINDOW SWAP 0,3 : RETURN 380 CLS: E=1.1*DE/100:F=1/SIN(0.1+DE):PRI NT CHR#(23)CHR#(0) 390 H=1:FOR N=0 TO 360 STEP 10 400 XX-INT(425+81*SIN(N)):YY=INT(150+81* (0.89+(0.11*E))*COS(N)) 410 IF H=1 THEN MOVE XX, YY: H=0 ELSE DRAW XX, YY 420 NEXT : FOR N=90 TO 270 STEP 5 430 PLOT 425+81*SIN(N), 150+81/F*COS(N):N EXT 440 FOR N=1 TO 1.5 STEP 0.1:K=180:KK=365 :S=5:SS=1:GOSUB 470 450 K=550:KK=360:S=-5:SS=-1:GOSUB 470:NE XT N 460 PRINT CHE#(23)CHE#(1)CHE#(7): RETURN 470 H=1:FOR M=K TC KK STEP S 480 XB=INT(425+(190*SIN(H))/N):YB=INT(15 0+(190/F*CO5(M))/N) 490 IF YA>250 OR YA<20 THEN MOVE XA, YA:G OTO 550 500 IF H=1 THEN HOVE XB, YB:H=0:GOTO 550 510 IF YAC=150 OR XAC325 OR XA>520 THEN DRAW XB, YB: XA=XB: GOTO 550 520 FOR Q=XA+SS TO XB STEP SS:P=INT(((YB -YA)*(Q-XA)/(XB-XA))+YA) 530 IF TEST(O, P)=1 THEN H=KK: O=XB ELSE P LOT O, P 540 NEXT 550 XA=XB:YA=YB:NEXT H:RETURN

TRUCOS

gramar mejor su AMS-TRAD. Con él podremos simular la apariencia de Saturno y su sistema de anillos desde cualquier ángulo comprendido entre 0 y 90 grados, aunque desde la Tierra sólo podamos verlo entre los 0 y los 27 grados aproximadamente. La elección del ángulo se realiza de forma automática con las flechas del cursor y se puede acelerar su elección si pulsamos simultáneamente la tecla SHIFT.



Números primos en cantidad

Este programa que nos remite Oscar Arrillaga Romero, de Bilbao, genera una lista de los 8644 primeros números primos en orden creciente a partir del primer número primo. 1 MODE 2
2 DIM A(8644)
3 PRINT * 2 - 3 - ";:A(0) = 3
4 A(N+1) = A(N) + 2
5 FOR B = 0 TO N
6 IF A(N+1) / A(B) = INT(A(N+1) / A(B)) THEN A
(N+1) = A(N+1) + 2:GOTO 5
7 IF A(B) > SQR(A(N+1)) THEN PRINT A(N+1) "
- ";:N=N+1:GOTO 4
8 NEXT

```
13 - 17 - 19

3 - 79 - 83 -

9 - 151 - 157

- 227 - 229

- 233 - 367

- 233 - 367

- 379 - 363

- 457 - 451

- 547 - 557

- 547 - 557

- 749 - 719

1 - 869 - 811

1 - 863 - 887

7 - 983 - 991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      - 23 - 29 - 31 - 37 - 41 - 43 - 47 - 53 - 89 - 97 - 101 - 103 - 107 - 109 - 113 - 127 - 163 - 167 - 173 - 179 - 181 - 191 - 193 - 233 - 239 - 241 - 251 - 257 - 263 - 269 - 311 - 313 - 317 - 331 - 337 - 347 - 349 - 389 - 397 - 401 - 409 - 419 - 421 - 431 - 463 - 467 - 479 - 467 - 491 - 499 - 503 - 563 - 569 - 571 - 577 - 587 - 593 - 593 - 593 - 593 - 733 - 733 - 733 - 733 - 733 - 733 - 733 - 733 - 733 - 731 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 751 - 757 - 75
                                                                                            - 211
- 281
- 367
                                                                                                                443
523
613
691
                                                                                                                                                                                  449
                                                                                                                                                                                 541
617
701
797
881
977
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     641
727
821
907
997
                                                                                                                    877
971
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1013
1087
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1009
1059
1153
1231
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1019
1091
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1921
                                                         957
                                                                                                                  1051
1217
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1061
1123
1223
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1093
 119J
1279
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1361
                                                                 1283
1367
                                                                                                                                                                                                                                                                                       1297
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1303
1423
                                                                                                                                                                                                                 1531
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1319
                                                                                                                                                                                                               1381
1459
1543
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1399
1471
1549
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1439
1439
1571
1637
1733
1823
1907
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1409
 1361
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1481
1553
1619
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1483
1559
1621
1721
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1493 -
1579 -
1657 -
1741 -
                                                                        1451
                                                                                                                                          1607
1693
1777
1597
1667
                                                                                                                                                                                                                  1699
                                                                                                                                                                                                                                                                                       1613
                                                                        1691
                                                                                                                                                                                                               1897
1783
1873
1973
                                                                     1669
1759
                                                                                                                                                                                                                                                                                       1693
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1789
                                                                                                                                                                                                                                                                                      1787
1877
1979
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1789
1879
1987
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1811
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1993
                                                                        1949
```

Y también...

Especial juegos	
Music Synthesizer Card Tarjeta digitalizadora	
Tas Plus	
Word Visa	
Infordent	
Trucos	-98

Revista usuarios PC 1512-1640 y Compatibles

Año III N.º 34

P USER



SIDEKICK PLUS

Idealogic, distribuidor de los productos Borland, nos informó de la inminente salida al mercado de SideKick Ptus, la nueva versión del popular programa residente.

SideKick Plus puede utilizárse como aplicación residente en memoria o no, y gracias a un programa de instalación basado en menús, es posible elegir las funciones del programa que deben ser incluidas en el sistema. Entre éstas se encuentran un cuaderno de notas, organizador de ideas, agenda, listín telefónico, calculadora, gestor de ficheros, tabla de caracteres y servicios de copia y pegado (cut and paste).

Por otra parte, Idealogic nos comentó que a partir del próximo mes de septiembre empezarían a aparecer las versiones en castellano de toda la gama de programas de Borland.

NUEVO CENTRO DE SOPORTE DE SPSS EN

1983 United States Oil Imports

CATALUNA



Source: Statistical Abstract of the United States 1885

MicroMouse, S. A., distribuidor en exclusiva de los productos SPSS, anuncia la apertura de un nuevo centro de soporte y distribución de los productos SPSS en Cataluña, con el fin de facilitar el acceso al programa líder en análisis estadistico de datos.

Así, desde el 1 de mayo, la companía catalana Centro Informático de Estadísticas y Sondeos será distribuidor único y centro de soporte para Catalunía y Baleares. Al frente de la citada empresa se encuentra Manuel Gordiilo, estadístico e informático, que ha sido durante doce años el jefe del Departamento de Análisis Estadístico de Centro de Cálculo de Sabadell.

EMULADOR CGA PARA PC1640 MONOCROMO Amstrad España entrega actualmente con cada PC1640 MM (monitor monocromo) un programa emulador de CGA que permite utilizar, en este ordenador un gran numero de juegos (entre ellos Gamma, Dragon World, Dam Busters, Ajedrez, Livingstone Supongo...) que de otro modo no pocrían ejecutarse. No obstante, no garantiza que todos los juegos disponibles en el mercado se puedan ejecutar por este procedimiento.

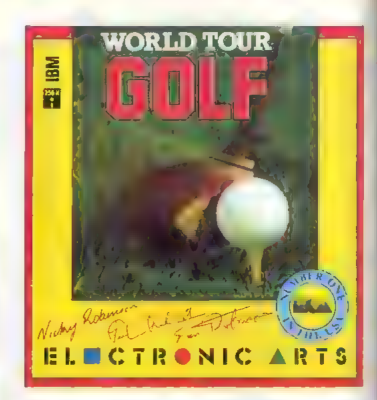
Bytes

- El programa PPC Organiser, que se entrega gratuitamente con los PPC, se venderá además en el Reino Unido como producto independiente para los propietarios de otros compatibles PC que deseen adquirirlo. Por otra parte, se sabe que Atari ha seleccionado este mismo programa para entregarlo con sus propios compatibles PC.
- ¿Quién dijo que el ratón de los Amstrad PC no funcionaba con Windows? Desde hace ya algunos meses circulan por ahi drivers que permiten utilizar el ratón de los PC1512 y PC1640 con Microsoft Windows y, en consecuencia, con todas las aplicaciones que se ejecutan sobre Windows, entre ellas el famoso paquete de autoedición PageMaker. Uno de estos drivers (programas controladores de dispositivos) puede adquirirse escribiendo a: Dr. George Bielstein, Mercantile & General Facilities, 14 Temple Sheen, London SW14 7RP
- Dell Computer es la primera empresa que ha adquirido los derechos del bus Micro Channel de IBM. Esto significa que a partir de ahora Dell puede construir un ordenador compatible con los nuevos PS/2 de IBM (y posiblemente más rápido y más barato que éstos) y, de hecho, ya disponen de prototipos.





¡Coge los palos y prepárate a jugar uno de los mejores golfs para compatibles que hayas visto!



A son muchos los programas que sobre este deporte han pasado por nuestras páginas, algunos muy escuetos en detalles, otros muy complejos por exceso de ellos. Pero de todos los que hemos visto, sin duda nuestro preferido es este

guntarnos a qué recorrido corresponde un hoyo determinado cuyo contorno se nos muestra, y que habremos de buscar en las instrucciones, nos introducirá en la presentación. Una discreta pantalla da paso al primero de los menús en que nos moveremos durante el juego.





WORLD TOUR GOLF
LO MEJOR: El programa de golf más fácil y completo.

LO PEOR: El tento cambio de visión a ras del
terreno,

Golf de Electronics Arts ya que aporta una sericillez y claridad de manejo que casi nos hace pasar de largo las instrucciones

El programa, tras comenzar con una inocente previsión contra «piratas», consistente en preEste nos da la opción de jugar, practicar o construir nuestros propios hoyos.

Si decidimós jugar, pasaremos a otros menús, donde seleccionaremos el número de jugadores y las características de sus respectivos juegos, tales





como el alcance de su drive, su tendencia al desvío en los golpes o el terreno preferido. Llega después el magno momento de elegir uno de los 12 campos reales donde podremos jugar, lo que no es en absoluto una decisión fácil. ¡Y a jugar se ha dicho! Tras una breve descripción climatológica, acompañada de un conseio para jugar en consecuencia con el tiempo, se dibuja ante nosotros el campo. En la izquierda de la pantalla a vista de pájaro, y a la derecha con una vista desde una posi-

ción superior y posterior a nuestro jugador. Veremos cómo aparecen rápidamente ante nosotros todos los cipreses, palmeras y demás obstáculos del recorrido. En la parte superior de la pantalla contamos con una descripción del terreno donde se encuentra la bola, la distancia que hay hasta el hoyo, los golpes que llevamos en el hovo actual y en el total del recorrido, así como la dirección e intensidad del viento y, por supuesto, el palo que utilizamos. Aquí viene uno de los grandes puntos a favor de este programa, ya que pulsando una tecla podremos ver el alcance del palo que utilizamos, sin la tediosa necesidad de acudir al manual antes de cada golpe.

La fuerza del golpe se determina con la aleatoriedad de costumbre, recurriendo a uná especie de reloj cuyas manecillas indican la fuerza y dirección del golpe. Pero si no conseguimos hacernos con el manejo del reloj, siempre contamos con las teclas del 1 al 5, que nos permitirán golpear a la bola en línea recta y con potencia variable.

Otra opción del programa, como antes comentamos, consiste en practicar el juego. Algo que se suele utilizar poco en esta clase de programas, por lo poco atractivo que resulta el repetir un mismo golpe infinidad de veces. Pero en este caso vale la pena al menos echarle un vistazo, ya que resulta bastante ayuda para un control fino de nuestro juego.

Por último, existe una posibilidad que termina

de marcar la diferencia con otros programas de golf, crear nuestros propios hoyos y recorndos. Podemos trazar el recorrido y fijar el tipo de terreno que deseemos. Al finalizar el diseño del hoyo, nos quedarán formas cuadradas en el terreno, que en realidad no tienen ninguna vistosidad. Pero. despuès, los contornos toman formas sinuosas, dándole un alucinante aspecto al recorrido. Podremos también situar el «green» y la plataforma del «drive», orientándolas con el ángulo y tamaño que más nos convenga. Para terminar los detalles de decoración, podemos colocar árboles v obstáculos a nuestro libre albedrío. Por cierto, entre los obstáculos hay algunos realmente curiosos, como toros o dinosaurios que se zampan la pelota al simple contacto con ella. Y como punto final, elegiremos el decorado de fondo del campo: edificios de la ciudad o la tranquilidad del paisaje campestre.

J. Ramis Pérez



bistribuidor: Dro Soft.





CHESSMASTER 2000

Chessmaster se nos presenta como el programa de ajedrez más potente y elaborado del mundo, lo que no está nada mal si tenemos en cuenta que los juegos de este tipo son ya un clásico en el repertorio de software de cualquier ordenador que se precie.







DEMAS, los programas de ajedrez son uno de los ejemplos que siempre se mencionan al hablar de inteligencia artificial. Y a juzgar por su nivel de juego, Chessmaster 2000 debe tener grandes dosis de ella.

La calidad es, sin duda alguna, su aspecto más destacado. Fue ganador, en su nivel superior, del Open de Estados Unidos de ajedrez para ordenadores en su convocatoria de 1986, donde cayeron ante él programas tan conocidos como el Sargon III. Ilmaginaos lo que puede ser cuando utiliza su extensa biblioteca de aperturas!, que viene a cubrir uno de los puntos más importantes en un ajedrez por ordenador, el desarrollo de la estructura de peones. Más interesante aún si tenemos en cuenta que este programa cuenta además con opciones para la ensefianza del ajedrez.

En todo caso, si Chessmaster 2000 nos supera ampliamente en las aperturas, podemos desconectar la biblioteca y dejarlo así más equiparado a nuestro nivel. Para ello también contamos con 3 niveles de dificultad, que abarcan desde la máxima hasta la mínima aleatoriedad en la jugada escogida.

Un programa tan complejo y con tantas opcio-

nes como este Chessmaster 2000, posee un gran número de opciones que vienen explicadas ampliamente en las instrucciones. Para facilitarnos la labor, tambión podremos escoger las opciones a través de los menús en pantalla, con lo que prácticamente podremos dejar de lado el manual. Entre esta infinidad de opciones os comentamos algunas realmente llamativas, junto a las ya más tipicas como pueden ser el modo bi o tridimensional, el cambio de colores, sonido, reloj o tablero. Analizar una partida es una de las opciones más interesantes, dándonos la oportundiad de repetir un enfrentamiento jugada a jugada mientras señala la ventaja o desventaja de peones de uno u otro lado junto a la linea de jugadas recomendadas y previstas en cada

Relacionada con la opción anterior, existe la posibilidad de revisar cualquiera de las 100 partidas que se incluyen en el disquete. Entre ellas, algunas tan magistrales como





los duelos entre Kasparov y Karpov en el campeonato mundial de 1985, y las inolvidables partidas de este último contra Korchnoi. También se incluyen a grandes maestros como Alekhine, Fischer. Spassky, Petrossian, Capablanca y tantos otros algo más alejados en el tiempo.

Por supuesto, Chessmaster 2000 siempre estará dispuesto a darnos consejos en nuestras partidas, así como a predecir la línea de movimientos a seguir. Si añadimos a esto las otras muchas opciones presentes, como la de analizar los posibles movimientos de cada pieza que señalemos, tendremos el programa ideal para aprender o perfec cionar nuestro juego. Otra de las posibilidades que contempla el juego es el análisis de problemas de mate en cierto número de jugadas a partir de una determinada posición, así como la búsqueda de defensas contra el mate.

Por último, hay que decir que Chessmaster también tiene sus puntos negros, aunque son realmente pocos y de mínima importancia. El más llamativo es el del reloj del programa, en absoluto adaptado a la velocidad de 8 Mhz de los Amstrad, lo que nos obligará a jugar en un tiempo bastante más rápido que el real (no obstante, el problema se resuelve, al menos parcialmente, si se juega sin instalar el driver de ratón MOUSE.COM del Amstrad). Otro fallo, algo más significativo, consiste en que los finales en los niveles medio e inferior dejan algo que desear en cuanto al juego desarrollado, si bien el problema desaparece en el nivel más alto, que llega a hacernos pensar que también cuenta con una «biblioteca de finales».

J. Ramis Pérez



¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE CUPON COM 50 PESETAS. EN SELLOS A: AMSTRAD USI Avdo. del Mediterráneo, 7, 1.º D 28007 Madrid



Estos anuncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales: ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de exper encias, contactos y cualquier otro servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazajos sistemáticamente.

Ofertas t	rabajo, cor	npro, vendo, cambio
☐ TRABAJO	□ VENDO	COMUNIDAD AUTONOMA
□ COMPRO	□ CAMBIO	
\		



ROCKFORD



El famoso personaje del Boulder Dash vuelve a la carga con la misma actividad de siempre.

OCKFORD debe seros un nombre algo familiar, y es que ya apareció en una aventura en la que debía buscar y recolectar diamantes para conseguir salir de una derruida mina Por lo visto, el afán de recolectar objetos en Rockford es

algo tan innato que no se resiste a ponerlo de nuevo en práctica, aunque, como en aquella ocasión, le pueda costar la vida el sucumbir bajo un derrumbamiento.

Y por si fueran pocas dificultades el recorrer laberintos en busca de tesoros, en esta ocasión no pasaremos de un nivel a otro de una mina, sino que pasaremos a otros niveles de cinco mundos totalmente distintos, con otra personalidad nueva y con una dificultad adicional. Son de este modo un total de cinco mundos a



través de los que deberemos avanzar con sumo cuidado si bien con la prisa a que nos obliga el tener un tiempo máximo para realizar nuestra misión antes de que se cierre la puerta espaciotemporal que nos transportarà al siguiente mun-

Tras la pantalla de presentación, con animación incluida, en una muy buena linea de efecto especial, comienza el juego propiamente dicho con un menú para escoger de entre las posibles opciones, es decir, los cinco mundos en que Rockford ha de cumplir sus mistones para llevar a buen fin la totalidad del juego. En el primor mundo, nuestro personaje será un aventurero en la más pura linea de Indiana Jones. moviéndose a través de los intrincados laberintos. de las cavernas de Oraymar. Allí habrá de recolectar las máscaras de la muerte de uno de los más famosos emperadores del pueblo pigmeo. Y es que los pigmeos habían convivido tiempo atrás con los egipcios y habían aprendido de ellos su estilo de vida, su tipo de escritura jeroglífica y, lo que más molestaba a Rockford, su intrincada formade hacer laberintos. En nuestra búsqueda encon-

traremos peligrosos insectos voladores que se lanzarán en nuestra persecución cuando tengan un mínimo espacio para hacerlo, por ello habrá que tener mucho cuidado en no liberarlos de los lugares en donde se encuentren aprisionados. Una vez recolectadas las piezas, que se irán acumulando en el contador regresivo del margen superior de la pantalla, podremos acudir en busca de la puerta del tiempo. que nos trasladará a un mundo totalmente distinto. Para ello contaremos con una serie de ayudas, y es que no todo iban a ser dificultades: tenemos los famosos muros mágicos hechos con el dibujo de elefantes que vibrarán si los golpeamos, y una serie de pequeños hechizos que nos podrán servir de una muy relativa utilidad; asimismo, algunas serpientes pueden ayudarnos a crear máscaras si alguna ha quedado aprisionada sin posible acceso a ella. En caso de perder cualquiera de las vidas que Rockford posee, aparecerá ante nosotros una curiosa y divertida imagen de nuestro personaje siendo enrollado por una serpiente, o secándose el sudor de la carrera si nuestro tiempo ha acabado.

LO MEJOR: Son cinco juegos en uno.

LO PEOR: Es excesivamente dificil debido al tiempo.

PC

En el segundo mundo Rockford cogerá las sartenes, cacerolas y cuchillos para convertirse en un chef de cocina que ha de recolectar un número determinado de manzanas en las cocinas de Kyssandra, Este lugar es un palacio del valle de Li'ts 'pai, donde nuestro cocinero ha de servir las mejores manzanas de la eterna juventud al señor de la villa. Has de tener cuidado de que las serpientes hechas de hamburguesas y pizzas no se

Nuestro personaje será un aventurero en la más pura línea de Indiana Jones.

cuelen en el cuidado menú del principe, así como evitar en lo posible el contacto con las naranjas asesinas y los huevos y tostadas que vuelan de un stio para otro. Aparte de los muros hechos de maiz tostado y cubertería, encontraremos algunos grifos que nos facilitarán el combatir el fuego que puede aparecer durante la misión.

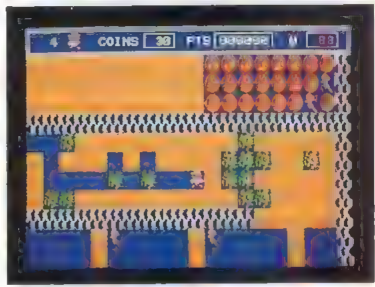
En el tercer mundo Rockford será un cowboy en busca de la tierra de Él Dorado. Según cuenta la leyenda, los españoles que llegaron a América se quedaron atónitos ante las riquezas de las tribus que alli vivian: mayas, incas..., pero nada se comentó de los aztecas, lo que llevó a pensar que éstos habían fundado en el norte de América una cludad completamente necha de oro. Allí se utilzaba el oro como un ma-

terial s.n valor, para la construcción de viviendas v utensilios. Algunos dicen que solo fue una leyenda para enloquecer a los colonizadores espafioles, pero Rockford no ha podido resistir la tentación de echar un vistazo por aquellas tierras por si pudiera caer algo. Habrá así de recolectar todas las monedas indias con la efigie de un gran cacique, evitando perecer en el perpetuo salto del valle. donde veremos cómo un fantasma de Rockford con sombrero tejano cae en picado sin cesar nacia el abismo. Las vagonetas de trenes y caballos de hierro serán tu perdición, así como los voladores tomahawks y revólveres.

En el cuarto mundo Rockford viajará al futuro en busca de una aventura espacial en un laberinto de planetas extraños y agujeros negros que arrastrarán al infinito a nuestro héroe. La misión consiste en recolectar todos los soles que veamos, entre las estelas de planetas salidos de órbita, naves espaciales que rondan en donde haya un hueco para hacerlo y cometas locos que nos perseguirán por doquier enviados seguramente por algún alienigena que desea que nuestra misión fracase.

Finalmente, en el quinto mundo Rockford se convertirá en un doctor con toda la pinta entre muros de alegres y coloridas tumbas. Y es que nuestro amigo se ha convertido en el hijo del barón Frankenstein, que ha enloquecido en busca de su máxima creación, por la que ha dejado de lado tierras y demás posesiones que su padre le dejara en herencia. Unicamente, su fiel y jorobado criado ha quedado con él en la realización de su



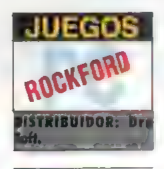


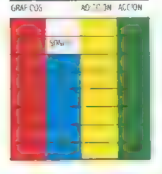
magno proyecto: crear un monstruo hecho de «remiendos» de otras personas que han pasado al mundo de la eternidad. Pero a la creación de Franky le falta algo esencral, un corazón. Como habréis adivinado, eso es lo que habrá que buscar. corazones de todo tipo y tamaño a través del intrincado laberinto de ojos por el que esqueletos danzantes y antiguas malogradas creaciones del doctor vagan en nuestra busca Otras figuras. como orejas y gusanoszombies, nos pondrán más difícil, si cabe, el finalizar la misión.

En fin, se trata de un juego con gran acción, adictividad, tan sencillo como su antecesor, y con un colorido y gráficos sensiblemente mejorados, sobre todo por per-

mitirnos variar las tonalidades de los mismos

J. Ramis Pérez



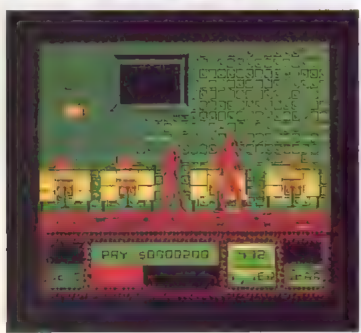








¡La caga de los ninjas ataca de nuevo!



N la primera parte de la saga de los «Saboteur», éramos un decidido ninja cuya misión consistía en desarticular, él solito, todo un complejo subterráneo donde se encontraba el ordenador con los

SABOTEUR II

LO MEJOR: La acción variada y trepidante.

LO PEOR: La respuesta de las teclas.

nombres de los lideres rebeldes a alguna buena causa Pues bien, del disco recuperado en aquella suicida misión, se consiguió valiosa información de un nuevo proyecto rebelde: un misil tierra-tierra está siendo construido en una inexpugnable fortaleza que se encuentra en el interior de alguna recondita isla del Pacífico. Este cohete puede acabar con todo bicho viviente sobre la faz de la Tierra, pero, eso si, no estropea el par-

Así que nuestro ninja tenía nueva misión que desempeñar, una vez más debia salvar al mundo. Sólo había un fallo: no había ninja. Y es que cada día hacen peor los helicópteros, y mejor los sistemas antiaéreos, y así le ha ido a nuestro héroe, que ahora goza de unas largas vacaciones en algún hospital para ex combatientes. Pero por las venas de toda familia ninja corre la sed de venganza, y la do nuostro héroe no iba a ser menos. Su hermana estaba dispuesta a hacer rodar las cabezas de quien fuera necesario para vengar a sii malogrado pariente.

Como la venganza es plato que se sirve frio, nuestra ninja decidió aceptar la misión de sabotear el cohete con el que, desde el centro de mandos, los dictadores pretenden dominar el mundo y alrededores Este centro enemigo se encuentra en el interior de una montaña, rodeada de los más sofisticados sistemas de seguridad antiaéreus. Radares capaces de detectar el más minimo sonido de un motor o una turbina se combinan con la artillería más potente de cuantas nues-

vidarse de los aviones de vuelo rasante para acceder a las instalaciones enemigas, y no digamos de los helicópteros, a los que nuestra heroína tiene verdadera aversión desde el accidente ocurrido a su hermano. Hay que volver a los métodos más rudimentarios y silenciosos, nada menos que un ala delta servirá a la Ninia para sobrevolar el complojo, y dejarse caer so bre el punto que más le convenga, aunque bien es verdad que con la os-

curidad reinante, será

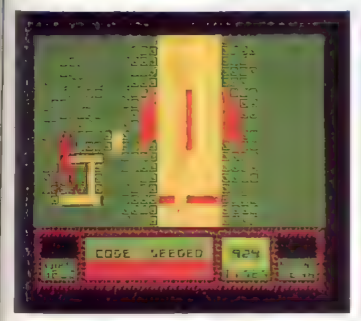
más bien un punto cual-

quiera de la instalación.

tra ninja pueda imaginar.

Así pues, habrá que ol-

Una vez dentro, haprá de desplazarse esquivando a peligrosos androides armados con lanzallamas y a pumas asesinos, adiestrados para comer carne fresca de ninja en cuanto se tercie la oportunidad. Pero nuestra personaje no es manca, v está entrenada en artes marciales que le servirán. junto a algunas armas que encontrará por el recorrido, para eliminar a sus enemigos De nada, sin embargo, nos servirán nuestras clases particulares de judo, a la hora de combatir a los vampiros





que se encuentran en los túneles subterráneos del centro. Unicamente podremos agacharnos en el momento preciso de su paso, para evitar que nos debiliten y terminen por matamos antes de terminar la misión.

En nuestro vagar por el complejo, encontraremos además algunos terminales del ordenador central, que nos servirán para desactivar las vallas electrificadas, desarticular el conete, o simplemente subir y bajar ciertos ascensores que nos facilitarán el acceso a distintos niveles. Una vez desactivado el sistema de lanzamiento del cohete sólo habremos de bajar a los

subterráneos, donde una moto nos espera lista para escapar en ella a

El centro
enemigo se
encuentra en el
interior de una
montaña,
rodeado por los
más sofisticados
sistemas
antiaéreos

toda velocidad y sin dejar rastro. Si bien, y para hacerlo más fácil a los principiantes, en el primero de los niveles de dificultad de que consta el juego sólo habremos de huir en la moto, lo que nos servirá para familiarizarnos con el edificio, y una vez acabada esta primera misión, comenzar en
un nivel más serio mediante e código que a tal
efecto se nos proporcione.

Y hablando de estos códigos, para los que la labor de ninja no les sea muy propicia, os facilitamos los correspondientes a los nueve niveles de que se compone el juego. Son, en orden ascendente desde el segundo, los siguientes: Jonin, Kime, Kuji kin, Saimenjitsu, Genin, Mi lu kata, Dim mak, Satori

J. Ramis Pérez







· OPERTAS · OPERTAS

¡No te lo pierdas!

BUSCAME...

Los mejores precios, los productos más útiles. Al final de la revista.



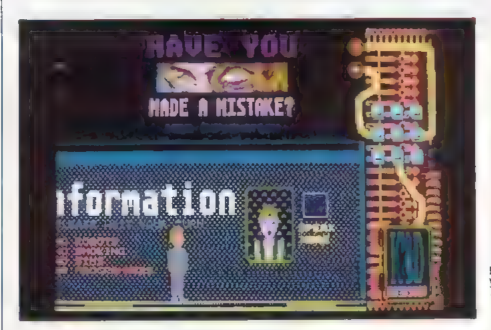








Ser agente de seguridad en el siglo LXXV no es una cuestión muy sencilla, y menos si eres el único ser humano de una ciudad en apuros.



ETROPOLIS, además del título de una gran película, es el nombre de una ciudad realmente increible. Fundada en el año 5067, bajo e diseño de las formas más avanzadas y con el servicio de las mejores técnicos programadores

LO MEJOR: Los de-PEOR: En ésta, como en todas las grandes ciudades, solo se ha-

del mundo, se convirtió pronto en la villa más modema, mejor estructurada y más avanzada. Inversores de todo el mundo llegaron a esa gran ciudad con el ánimo de convertirla en la capita del universo, y para elo fundaron una gigantesca corporación que gobernaba y controlaba el funcionamierito de los servicios min mos de Metrópolis. Era el IC & D. Un inmenso edificio con las más modernas instalaciones alberga el centro de mandos e información que componen el cerebro de

El crecimiento de la ciudad legó a su cumbre cuando un programador contratado por el IC & D creó en el 6334, a partir de rutinas de desecho, el sistema más moderno, barato y limpio de transporte que jamás se había visto en la Tierra. Ni siquiera habia que pasar los apretones del metro, ya que este ingenio, bau-tizado ZOOM TUBE, podía transportar a cualquier habitante de un ni vel a otro de la ciudad gratuitamente, Junto a esto, los habitantes de Metrópolis contaban también con la posibilidad de

realizar sus compras sin la utilización de dinero. A cada uno se le habia asignado un número en la cuenta del banco central de la ciudad, el lamado código MUM, que le permitia identificarse y realizar transacciones monetarias directamente a la cuenta del vendedor. Por último, el IC & D creó, para el mantenimiento de los servicios mínímos de la ciudad, un sistema de robots y androides que atendían además a los turistas con todo respeto y amahilidad, dando conversación inteligente a quien la solicita.

Pero, como suele pasar, de la cumbre no se puede saiir más que hacia abajo, y Metrópolis no tardó en comprobarlo cuando en la ciudad todos los habitantes se sentían ociosos debido a que los androides se ocupaban de todos los quehaceres cotidianos. Las amas de casa no hacian labores de limpieza, las hacían sus androides programados para ello. Los hombres y mujeres que ocupaban las of dhas regresaron a sus casas para vivir gratuitamente, ya que los androides se ocupaban de todo sin consumir nada más que algo de energía solar. No siquiera hubo lugar para los «hobbies» humanos, que eran realizados por los androides con total asiduidad. En esos momentos, unas ciudades bajo el eslogan del «hágalo usted mismo= empezaron a nacer por todos los lugares de la Tierra que quedaban sin edificar. La población de Metrópolis emigró rápidamente hacia estos lugares decidida a la vida mas naturally a regresar al placer del trabajo bien he cho. Hasta tal punto se dio esta situación, que en poco tiempo los 80 miliones de habitantes de Metrópolis se redujeron uni-

corados.

bla ingles.

PC

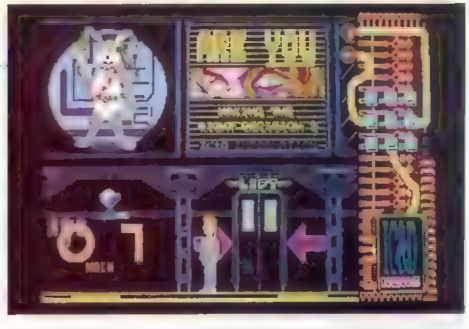
camente a aquellos que gozaban ganduleando sin hacer nada durante todo el día, aquellos que disfrutaban del vano placer de rascarse la barriga sin más ocupación que el ver aíguno de los canales de televisión computerizada que existían en la ciudad Ese único habitante que queda en todo Metrópolis somos nosotros.

Atrás quedaron los años en que, como guardias de seguridad, rondábamos la cludad vigilando por su paz y tranquilidad cuando fuimos sustituidos

Metrópolis, además del título de una gran película, es el nombre de una ciudad realmente increíble

por los más competentes androides-policias de IC & O. Pero ahora la situación era distinta en todo Metrópolis no había más habitante que nosotros mismos. Por ello cuando la primera alarma en tres mil años que se daba en Metrópolis llegó al centro de mandos del IC & D, los parcos robots que all se encuentran se vieron rebasados por la magnitud del hecho y decidieron flamar a mejor agente de seguridad humano que habia patru iado la ciudad. Pero se habia ido a vivir a una pequeña ciudad del Sur, por lo que se conformaron con recurrir a nosotros lamandonos a nuestra casa en horas intempestivas y concertándonos una cita con un robot po icia para aciararnos la situación

Nos encontramos con el androide en una calle de la inmensa ciudad, y



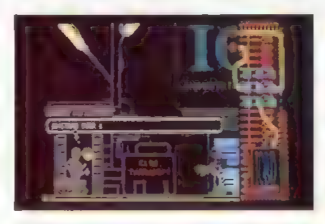
silenciosamente nos escoltó hasta el edificio IC & D, donde el robot jete de policía nos explicó detalladamente la historia: Una serie de 10 delitos se habían cometido en la ciudad y as com-putadoras estaban recalentadas ante la magnitud de tales incidentes, por lo que han decidido recurrir a nosotros. En realidad ¿a quién si no a nosotros puede interesar ya el futuro de esta ciudad? Con nuestros músculos en tensión y pose de duros preguntamos al androide. ¿Qué ha pasado exactamente?; ¿han vaciado el sistema central de datos?, ¿o quizá han secuestrado al distribuidor

porarnos y enjugarnos las lágrimas de la risa, nos decidimos a hacernos cargo de la situación y demostrar a estos androides qué poco valen.

Pero la situación no es tan fácil, ya que esta sólo es la primera de las diez misiones que se nos avecinan para apaciguar la villa de Metropolis Una vez resuelto un caso, habremos de transportarnos en el ZOOM TUBE al distrito siguiente, donde resalveremas atra de los diez casos. De cualquier modo, contamos con un mapa de la ciudad que nos facilitará el tránsito por ésta así como un microtelevisor que nos mantendrá informados por las

comprar cosas con nuestro número M.U.M. que primero habremos de averiquar o, en fin, divertirnos ovendo cómo chapurrean con voz inglesa sintetizada a través del altavoz de nuestro PC, Por desgracia, este último aspecto está tan poco cuidado que resulta imposible entender lo que dicensi no se lee antes en los pequeños bocadillos que saidrán en pantalla, pero aún así la conversación puede ser amena v adictiva, debido a las cerca de sesenta millones de posibles respuestas que el ordenador nos puede

J. Ramis Pérez



energético de la ciudad?, ¿piden un rescate? El an droide nos miró y dijo: «No, aigo peor, han robado la cinta del videojuego Imagination para supercombatibles » Tras incornoticias más urgentes llegadas a la Televisión iC & D. Y por si fuera poco, podremos en cualquier ocasión interrogar a los androides con el fin de obtener información



BANCO DE PRUEBAS



La tarjeta Music Synthesizer Card junto con el software y los manuales que la acompañan.

LOCOS POR LA MUSICA

MUSIC SYNTHESIZER CARD

La música ha sido uno de los puntos flojos de los PC. Por eso, si eres un auténtico megalómano, disfrutarás como loco con esta tarjeta para compatibles.

L sonido de los compatibles PC es, sin género de duda, la peor de sus características, ya que el pequeño altavoz que incorporan apenas si da para alegrías musicales. De hecho, lo mejor que hemos podido oír en este aspecto han sido las digitalizaciones de Loriciels y Opera Soft en sus últimos trabajos. Este parco aspecto es debido principalmente a que nuestro Amstrad posee un sólo canal de sonido, y aún hemos de dar gracias a que incorpora un poten-

ciómetro para el volumen que evita tener que aguantar sus «berridos» musicales. Conscientes de ello, y de que las aplicaciones musicales. MIDI se salen de las módicas previsiones de un usuario medio al que le guste la música, CMS ha lanzado al mercado una gran novedad, la tarjeta-sintetizador de música.

Hardware

Su instalación no plantea el más mínimo problema, cualquiera de los

siots de nuestro compatible servirá para instalarlo, atornillándolo cuidadosamente para evitar cualquier movimiento de catastróficas consecuencias al conectar o desconectar alguna salida sonora. Además, la tarjeta, al ser de medio cuerpo, no impide la conexión de otras en los slots contiguos. Tres entradas laterales para clavijas están instaladas de tal forma que con retirar la tapa lateral-derecha-posterior del Amstrad PC tendremos solucionado el acceso a ellas. Se incluyen en la

tarjeta los siguientes tres conectores hembras: uno para clavija estéreo de unos audífonos y dos para cables de hi-fi que irán hacia altavoces de 4 u 8 ohmios, o hacia la entrada de un amplificador de sonido, lo que nos permitirá el pasar el sonido por filtros y, sobre todo, por un ecualizador, lo que mejorará sensiblemente su calidad, o, en todo caso, lo adecuará a nuestros gustos.

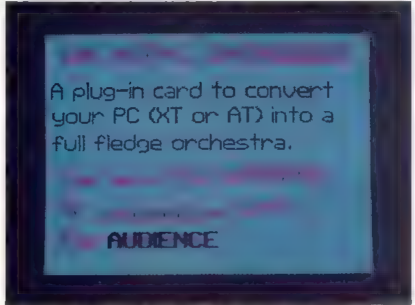
La más destacada característica de la tarjeta es, de entrada, sus 12 canales independientes de música, que nos dan suficiente margen como para realizar composiciones clásicas de piano y añadir acordes de acompañamiento a nuestras melodías favoritas. Estos 12 canales se pueden variar independientemente de volumen, de altavoz por el que sonarán (izquierdo-derechoambos), o incluso de instrumento, si, si, de instrumento. Y es que por si no os habíais percatado, la tarjeta es un sintetizador, por lo que podremos simular gran número de instrumentos o crear incluso nuestros propios sonidos. En fin, tenemos a nuestro alcance una tarjeta con la que podemos oir nuestras composiciones como si una orquesta las interpretase y, además, controlar el sonido a modo de discreta mesa de mezclas.

Software

Con la tarjeta se entregan 5 discos y los manuales (de muy pronta traducción al español). En los discos se incluye todo el software necesario para el funcionamiento de la tarjeta, así como ejemplos de música verdaderamente impresionantes, consistentes en versiones de música semimoderna y clásica, con títulos como el «Entertainment», «El vuelo del abejorro», «Moon River» y otros muchos que nos dejarán con la boca abierta. Un pequeño programa nos facilitará la audición de todos estos temas, así como la posibilidad de escucharlos mientras realizamos cualquier otra tarea, es decir, en lo que se suele llamar modo «Background». También podremos cargar un álbum de temas, que nosotros mismos podemos haber seleccionado o creado, para oir todas las canciones que contenga, una detrás de otra, con



Una de las pantallas incluidas en la demostración. Como es de suponer, simultáneamente se ejecuta la partitura seleccionada.



Otra de las pantallas de demostración. La Music Synthesizer Card permite escuchar música mientras se suceden las imágenes en la pantalla.

la posibilidad de rebobinar o saltarnos cualquier tema.

También se incluyen los programas necesarios para componer nuestros propios temas con un método que nos hace pensar en un compilador de música. Esto quiere decir que habremos de crear un fichero de texto con un procesador que los genere en formato ASCII (XyWrite, SideKick, o incluso el RPED del disco GEM pueden servir), y el programa se encargará de traducirlos en un fichero algo mas complejo que podrá ser interpretado como música por la tarjeta. El método para escribir la música no es ni mucho menos el clasico de pentagrama, sino un sistema numérico minuciosamente detallado en los manuales. Estos explican l primero los fundamentos básicos de la música en un semicursi lo rápido que está complementado por uno de los discos, para luego pasar a relacionar el método clásico con este parlicular sistema que no es en basoluto dificil de aprender. Con este método podremos detalar los canales por los que saldrán las notas, volumen, tiempo, velocidad y otra de las grandes posibilidades de la tarjeta: los ritmos. Esto nos permite, partiendo de una simple melodía que no ocupe más de 4 canales, poner un acompañamiento con el programa que a tal efecto se adjunta.

En principio se incluyen los más característicos, como el Vals, Rock & Roll, Marcha, Bossanova y, en fin, todos los que solemos en-



Si así se lo indicamos, el software que acompaña a la Music Synthesizer Card muestra la letra de una canción dada al mismo tiempo que interpreta la partitura.

contrar en un pequeño órgano con ritmos, pudiendo crear, además, un ritmo a nuestro gusto. Esto suele dar gran espectacularidad a la más simple melodía que compongamos, si bien el sonido de la batería puede dejar algo que desear por la dificultad que supone el simular un ruido que no sea blanco o limpio, y que en este caso se sustituye por una rápida sucesión de tonos muy bajos de música.

Otra aplicación nos permitirá el crear nuestros propios instrumentos, y hacemos expertos en la creación de piezas con sonidos sintetizados dignos del mismisimo Jean-Michel Jarre. Contando con las claras limitaciones de que esto es una tarjeta y no la filarmónica de Londres, hay que decir que la simula ción de instrumentos que se incluyen para facilitarnos la composición se reconoce bastante bien y aportan la posibilidad de interpretar melodias complementarias con distintos instrumentos para envidia de los mejores órganos electrónicos También a efectos de crear nuestros propios instrumentos se incluye en los manuales unas pequeñas nociones sobre el tema. En un quinto disco, que según nos asegura la distribuidora en España se incluirá en el pack, se encuentra un programa de simulación de órgano electronico que nos servirá más bien como demostración de posibilidades que como cualquier otra cosa,

y un cursillo de música, mediante la combinación de gráficos y sonido, posibilidad ésta que está a nuestro alcance gracias a una pequeña utilidad que carga, combina y cambia pantallas gráficas mediante marcas en la partitura de música. El órgano en si posee cuatro instrumentos que nos permiten oir una magnifica simulación de viento junto a otra menos buena de tecados, así como una serie de marchas que están acompañadas de un cursor de bateria y/o tiempos del compás para facilitarnos el aprendizaje. El problema es que los acordes filmicos están programados para que no suenen discordantes con las notas que toquemos, no estando bajo nuestro control, como sí ocurre, por supuesto, en el resto de los programas de composición adjuntos en los demás discos.

Otra característica es el poder poner letra a nuestras composiciones, o utilizar la seguramente más melòdica de las grandes composiciones, para que mientras suene la música po damos seguri la con un cursor que avanza al son de la música, y a través de las letras de la canción. Existe una demostración de ésta, como de todas las demás opciones, en la que contamos con una famosa y pegadiza canción («Top World»), con cuya letra podremos torturar los oídos de nuestros vecinos siguiendo el cursor que aparecerá en pantalla.

Condusión

La tarjeta sintetizadora de música es, en fin, una maravilla para aquellos que quieran mejorar el aspecto más descuidado de los compatibles, si bien habrá que tener en cuenta que a pesar do que CMS promete lanzar próximamente aplicaciones para la tarjeta, no es probable que muchos programas comerciales hagan uso de tal posibilidad.

También hemos de pensar que las grandes facultades de esta tarjeta no pueden compararse con las posibilidades de una aplicación MIDI, si bien tampoco puede considerarse comparable a la diferencia de precio entre una y otra opción. Viene a ser, por tanto, esta tarjeta algo más destinada a aquellos que quieran aprender música en un plan serio de composición, tanto por su asequibilidad en el precio como en el manejo, y sus posibildades algo más que normales, ya que, al contrario que muchos programas de música, no sufre las restricciones que éstos suelen presentar en el aspecto de trempos de compás, donde el CMS cubre todos, o la duración de notas, abarcando el CMS desde redondas hasta semifusas, es decir, lo normal

Con la advertencia de que no podemos esperar hacer composiciones como las de demostración que se incluyen, ya que son en su mayoria arregios que se adecuan mucho más que las versiones originales al as posbil ded esd el atanda. hay que decir que es bastante fácil, aunque emplee algo de tiempo el componer temas y conseguir que suenen tras tener que depurados algunas veces, lo que, por otra parte, suele suceder muy a menudo cuando se emplea un compilador, aunque como en este caso sea de música.

J. Ramis Pérez

SAN

SEB

9434

DISTRIBUIDOR: Sprind S. A. López de Hoyos, 27. Teléis 411 17 04-411 17 58 28006 Madrid

PRECto: Aproximadamente, 39,000 ptas.

NICOLAS USERA, 45-47 **28026 MADRID**





476 60 13

(5 LINEAS)



- Absorbe el 62 % de radiación del espectro visible; 100 % R utitavioleta y 50 % de los intrarrojos Etimina reflejos Define caracteres Aumenta contras-
- Reduce el cansancio visual. Asthenopia.
- Dobie curvatura
- Prácticamente irrompible
- De senctia colocación (exterior)
- Filtro especial para monitores de color

CERTIFICADOS



"NUEVO PRECIO!!

Sólo 475 plas unid IMINIMO pedido 5 unidades) ORIGINALES AMSOFT CF2 (usa en 1º y 2º

Drive-PCW)

CF2

- · Certificado 100 % error free Garantía de vida.
- Presentación individual en caja de plástico

OBSEQUIAREMOS CON UN ARCHIVADOR!I

CINTAS-IMPRESORAS

UNIDAD

995 AMSTRAD R256 995 9512

795 2000 795 3000

1,295 4000

(MINIMO PEDIDO 2 UNIDADES) IBM-EPSON-FACIT-C.ITOH-

Etcétera... Consúltenos

FUNDAS

Precio-unidad 1,495

AMSTRAD CPC AMSTRAD PC AMSTRAD PCW 1,995 1.995 1,995 INVES PC

Ahora en stock-alta calidad y diseño. liProteja su equipo!

KITS DE LIMPIEZA IMPRESCINDIBLE PARA SU ORDENADOR

Ref. 1000 Toallitas antiestática doble tunción. Una sola toalla ellmina la electricidad estática y ejecula timpieza. Ptas 795

Ref. 2000 Para equipos de ordenadores 5 1/4

Diskette timplador y 15 saquitos con solución detergente.

PIRS. 1 495

51/4" DISKETTES 2C 2D 48TPI

Certificados 100% libre errores (Error Free). Certificados 1807/4 libre errores (error Free). Garantia ves miliones y medio de pasadas por cista sin disminución de renolmiento

Cubiertà aspecial resistente para humedad y descarga de electricidad estática

 Gerantia ilimitada dei producto debido a los test control de calidad* Con etiquetas autoadhesivas y protección de escritura

11 moreible "

ARCHIVADOR INCLUIDO



Precios no ncluye IVA

Despachamos 24 horas

 Envio contra reembolso PTAS

LLAMENOS AHORA!!!

[24 HORAS] SAN SEBASTIAN 343-49 25 07

SEVILLA 91-476 06 45

BARCELONA 93-201 33 88 MADRID 91-476 60 13 VALENCIA 91-476 60 13

CUPON DE PEDIDO

Ruego me envien las siguientes ofertas por contrareémbolso

Mis dates Cantidad Articulo Valor Nombre Domicilio..... N.ºPiso Tel..... C. Postal Provincia.....

Mi ordenador es Enviar a Infor-Ofic, S. A.

TARJETA DIGITALIZADORA DIGIPC

Crea imágenes para tu ordenador



NTES de comenzar a describir la DIGIPC, tarjeta digitalizadora para PC de CTC Aplicaciones, haremos un repaso acerca del tratamiento de imagen.

Para poder almacenar y tratar en nuestro ordenador la imagen que se genera en un sistema óptico o electrónico, es necesario realizar primero un proceso de digitalización. Imaginemos que tenemos una fotografía en blanco y negro. Esta se compone de tonos que van de un color a otro de los dos mencionados sin interrupciones, y para digitalizarla deberemos dividirla en elementos individuales de información (pixels o puntos), asignando a cada uno de éstos un valor en fun-

ción de su luminosidad. Una vez formada con estos valores la imagen digital, podremos memorizarla y guardarla en el ordenador. Si a partir de ese momento queremos tratarla sólo deberemos utilizar los programas apropiados para ello.

Aunque nos hemos referido a una fotografía en blanco y negro para detallar el proceso de digitalización, éste sería igual para una imagen de color. La diferencia principal es que, debido a que los colores originales son tres: rojo, verde y azul, el proceso debería realizarse con cada uno de éstos para poder captar sus diferentes tonalidades. Esto Implicaría, por lo menos en los digitalizadores estándar,

El procesamiento de imagen es una técnica de la que muchas personas habrán oído hablar, pero que muy pocas de ellas habrán podido realizar. Esto es lógico si tenemos en cuenta que, hasta ahora, los precios de los sistemas de digitalización de imagen no eran muy asequibles para la gran mayoría.

tres tarjetas en una para tratar cada color. Ni qué decir tiene que el precio de ésta sería bastante alto.

Teniendo en cuenta que los sistemas de tratamiento de imagen pueden ser más o menos sofisticados, la configuración básica de uno de estos equipos es:

Unidad de lectura de imagen.
 Puede ser una cámara de TV, cinta de video, etcetera.

 Procesador de imagen. Este estaria compuesto por el digitalizador, memoria del ordenador, etcétera.

- Grabador de vídeo.
- Monitor.
- Unidad Central de Proceso (CPU).
- Teclado u otros periféricos (ratón, lápiz óptico, tableta gráfica, etcétera).
- Soporte magnético de almacenamiento (disco duro, diskettes, cinta).
- Impresora, plotter o cámaras capaces de crear diapositivas por ordenador.

En la digitalización de una imagen siempre se persigue conseguir la mayor resolución gráfica posible. Esta puede ser de dos tipos:

 Resolución espacial. Está formada por el número de elementos lumínicos elementales (pixels) por línea y el número total de tíneas que componen la imagen digital.

Resolución lumínica. La defi-

ne el rango de niveles de luminosidad, o tonos de color, comprendidos entre el blanco y el negro. La imagen digital se ajustará más a la real en la medida que crece el

rango.

Si la resolución gráfica es importante, no lo es menos el tiempo de adquisición de la imagen digital Consiste en el espacio de tiempo necesario para digitalizar una imagen, y se mide normalmente en milésimas de segundo. Si las operaciones realizadas en un ordenador finalizan en 1/25 segundos, o cuarenta milésimas de segundo, podemos afirmar que éste trabaja en tiempo real. La adquisición de imágenes en tiempo real significa unas veinticinco imágenes por segundo. El tratamiento de imágenes se puede realizar con proceso en tiempo real o en proceso lento. El primero de ellos requiere utilizar un equipo complejo y caro, mientras que en el otro la complejidad del equipo varia considerablemente y, lógicamente, también su precio.

CTC Aplicaciones ha sido consciente de todos estos argumentos, y su tarjeta de digitalización intenta acercarse, por precio, utilización y prestaciones, a la mayoría de usua-

rios de PC y compatibles.

Instalación

El montaje de la DIGIPC es sencillo: Simplemente deberamos conectarla a nuestro Amstrad 1512 o 1640 mediante uno de sus slot de expansión. A través de él la tarjeta recibe las alimentaciones necesarias y se comunica con as líneas de interfase al resto del sistema del ordenador.

Como accesorios, sólo necesitaremos dos cables de vídeo de 75 ohmios de impedancia terminados en conectores BNC utilizados con estos aparatos. Uno de ellos será la señal de vídeo de entrada, y el otro la de salida en paralelo a la serial entrante para poder visualizar las imágenes que se quieren digitalizar. Si quisieramos conectar al vídeo y a la televisión de nuestra casa el ordenador con la tarjeta instalada, el esquema sería el siguien-

GRAFICO 1

En el caso de que fuera una cámara de TV lo que quisieramos conectar, deberíamos realizar estas conexiones:

GRAFICO 2

Un dato interesante es, si queremos llevar a cabo esta última opción, el precio de la cámara de TV. Este se halla situado alrededor de las 60 000 pesetas si es de blanco y negro, pero teniendo en cuenta que puede variar según sus prestaciones. Las de color, lógicamente, son considerablemente más caras.

Especificaciones técnicas

Las especificaciones técnicas más relevantes de la tarjeta digitalizadora son las siguientes:

 Señal de entrada y salida de víden: 1 Vpp estándar CCIR.

Impedancia de entrada y sa-

lida: 75 ohmios.

- Niveles de digitalización: 16 niveles agrupados en cuatro bits (código GRAY).

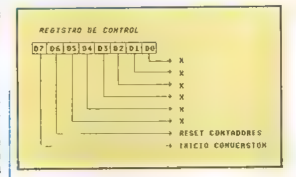
	GRAY				HI	(RAV	0		
0.3	02	Dì	סט		вэ	20	01	DO	
1	1	1	1 0	1	0	0.0	0	0	
1 1	1	Ô	o 1		0	00	1	0	
1	0		-1-	1	0	i	î	0	
1	0	0	ô		0	1	0	1 0	
1	ō	ī	1	Ė,	, ŏ	1	1	1	
0	G	1	2	- 1	- 1	0	0	0	
0	٥	1	0	- 1	1	0	0	0	
0	0	0	1	- 1	1	0	1	1	
0	1	0	1		1	1	0	0	
0	1	0	0	- 1	1	1	Ü 1	1	
0	1	i	ī	2	1	1	1	1	

- Formato de la imagen: 512×200 (pixels \times lineas).

 Número de puertos: 4 (201h, 203h, 205h, 20fh).

Funcionamiento

DIGIPC está desarrollada para admitir cualquier señal estándar de vídeo, tanto en blanco y negro como en color. No obstante, hay que aclarar que la imagen digitalizada será en blanco y negro o pseudocolor. Para que este concepto quede más claro, es necesario fijarse en las fotos que acompa-



nan al articulo. El porqué de la digitalización en blanco y negro y pseudocolor se encuentra, pensamos, en un intento de hacer más

asequible la tarjeta.

El software que se entrega con la tarjeta permite la adquisición de imagenes, la grabación de éstas en un diskette o disco duro, su posterior recuperación y el volcado en impresora, pero no el tratamiento de las mismas. Esto es así debido a que la estructura de la tarjeta está pensada para que cada usuario pueda hacerse los programas de tratamiento de imagen que quiera y necesite. No obstante, CTC Aplicaciones va a lanzar al mercado programas capaces de realizar esto, para aquellos que no sepan, o no quieran, hacérselos personalmente. Para los amantes de la programación serán muy valiosos los datos detallados a continuación.

El digitalizador consta de un único puerto, cuya dirección en notación hexadecimal es 20F, y de dos

registros, Estos son:

Dirección de lectura: 20F hex (registro de datos y estado).

Dirección de escritura: 20F hex (registro de control)

Si queremos digitalizar una imagen deberemos realizar el siguiente proceso:

- Resetear los contadores de escritura/lectura.

 Enviar petición de captura e imagen.

- Reconocer que la imagen ha comenzado a ser capturada por la

 Reconocer la finalización de captura de imagen por parte de la tarjeta.

Cuando se ha cumplido la última parte del proceso de digitalización, comienza el de lectura de la imagen. Esto es:

- Resetear contadores de escritura/lectura.

- Comenzar a leer, uno por uno, y de forma secuencial, todos los puntos de la imagen, desde el



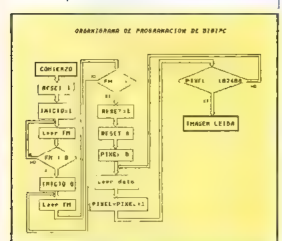
La tajeta digitalizadora. El grupo de chips situado a la izquierda forma el sistema de protección (apcional).

> pixel 0 de la primera linea hasta el 511 de la misma, y así sucesivamente hasta completar las 200 líneas que forman la imagen

Registro de control GRAFICO 3

La conversión se inicia escribiende un 1 en D7. Cuando llega el siguiente pulso vertical de sincronismo de la imagen, la tarjeta conmuta a conversión. En este instante
hay que reconocer, leyendo el bit
D5 del registro de estado, que se
está en modo de conversión. Mientras D5 (flag de modo) esté a nivel
0, la tarjeta ha conmutado a conversión. Deberemos leer D5 hasta
que cambie a nivel 1 y, en ese momento, la captura de la imagen habrá terminado.

Para resetear los contadores debemos crear un pulso en D6 del re-



CONEXION A VIDEO Y TV

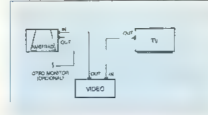


GRAFICO 1

CONEXION A CAMARA



GRAFICO 2

gistro del control, para lo cual realizaremos lo siguiente: introduciremos primero un nível 1 y posteriormente un nível 0. Al estar conectado este bit directamente al reset de los contadores de escritura/lectura, mantendrá a los mismos reseteados a la dirección 00000 hex de la memoria de la imagen mientras D6 tenga nível 1.

Registro de datos y estado

GRAFICO 4

Los bits D0 a D3 del registro de datos sólo tienen significado cuando el flag de modo está a nivel 1 y se han reseteado los contadores. De esta forma, cada vez que se lee una palabra de cuatro bits (nibble) del puerto 20F hex se extrae un pixel de la imagen, y se incrementa el contador de lectura de manera que slempre se lee y se toma un pixel secuencialmente.

Los datos de vídeo se suministran en código GRAY y, por tanto, es necesaria una conversión a binario de esta forma.

GRAFICO 5

Según lo observado, la regla de conversión será:

D3bin = D3gray

D2bin = D3gray :+: D2gray

D1bin = D3gray :+: D2gray :+:

D1gray

D0bm = D3gray :+: D2gray :+:

D1gray :+: D0gray

Donde el símbolo :+: significa Exclusive OR.

La magen consta de 102.400 pixels, correspondientes al formato 512 × 200 (pixels × líneas), y habrá que leer esa cantidad para

completar una imagen.

Una vez leida la imagen de DI-GIPC, y dependiendo de la tageta de monitorización del ordenador en cuestión, habrá que reordenar la información conforme a las características de ésta. En el floppy que se suministra con la tarjeta digitalizadora irá el programa correspondiente a los diferentes tipos de tarreta de monitorización. Si hablamos de los Amstrad, el 1512 con tarjeta CGA y el 1640 con tarjeta EGA, llevarán cada uno su programa particular. DIGIPC adquiere la imagen en tiempo real, dependiendo del hardware del ordenador, así como del programa y lenguaje utilizado. el tiempo de presentación en pantalla de la misma. En el caso de los Amstrad es de, aproximadamente, tres segundos.

Sr bien, como nos dijo el jefe de hardware de CTC aplicaciones, Konstantinos Theodorou, DiGIPC está desarrollada en un principio para el usuario medio, los resultados que se puedan obtener de ella, incluso en determinados campos profesionales, tales como artes gráficas e imagen, irán parejos con el software desarrollando para su gestión. Este podrá ser protegido por hardware con la PC-KEY, sistema de protección de programas de la firma creadora de la DIGIPC, y que formará parte de ésta para

aquel que lo desee.

Eduardo Ruiz de Velasco



PROFESIONAL

La mayoría de las aplicaciones de Bases de Datos se caracterizan por una relativa facilidad de manejo en tareas sencillas. Comandos simples y modos de asistencia simplifican el trabajo de ordenar, añadir, borrar...

Cuando se trabaja con mucha información



TAS +BASE DE DATOS RELACIONAL

IN embargo, en cuanto hay que crear un menú, una pantalla de petición de datos o un informe, se nos viene el mundo encima, puesto que no queda más remedio que aprender a programar en el lenguaje especifico del gestor de base de datos que vaya a usarse, dominar multitud de comandos, medir la pantalla para situar nuestros mensajes, y un largo etcetera de situaciones que no son precisamente fáciles de resolver Lo más probable en uno de estos casos es que empecemos a pensar que el ordenador sólo nos complica la vida.

Seria fantástico poder decirle al ordenador cómo queremos la pantalla, el menú o el informe y que él confeccionara el programa apropiado. Con TAS Plus podremos hacerlo, siendo esta característica la que diferencia a este gestor de bases de datos de otros del mismo tipo Un programa o segmento de programa que realiza esta función se conoce como interfaz. Es, por decirlo así, quien hace el trabajo sucio, en este caso programar.

Pero antes de continuar el análisis de TAS Plus, examinemos sus características técnicas. La versión que hemos utilizado para realizar este artículo ha sido TAS Plus Spanish Versión 2.07, que se entrega en un único disquete. Requiere un ordenador Amstrad PC o compable, un mínimo de 384K de memoria RAM y sistema operativo MS-DOS versión 2.0 o posterior

TAS Plus permite mantener abiertos simultaneamente hasta 16 ficheros, sin incluir en esta cifra los ficheros de indices. De éstos obligatoriamente asociados a un campo clave de la base de datos, puede haber 16 por fichero. Por otra parte, el máximo número de registros por fichero es de 65.535, y el de campos por registro, de 10.254.

PROFESIONAL

Ahora bien, si vamos a utilizar nuestro fichero en un programa (de pantalla, menú, informe, etcetera) sólo podremos referenciar 255 campos. El lenguaje de programación de TAS Pius, estructurado, cuenta con más de 86 comandos y los programas, para poder ejecutarse, deben ser compilados a un formato Runtime

Aunque no sabemos si ocurre lo mismo con la versión original, la española está protegida, siendo necesario mantener el disco llave en la unidad A para arrancar el programa, lo que representa una molestia para el usuario de buena fe y raramente logra evitar la proliferación de copias ilegales.

El funcionamiento del programa se basa en el empleo de menús concatenados y ventanas, sin que sea necesario introducir ningún comando. Las opciones las activamos seleccionandolas con las teclas del cursor y pulsando Enter.



Definición de un campo en el diseñador de pantalias.

Interfaz y diccionario de datos

TAS Plus está diseñado alrededor de dos elementos, el Interfaz que nos permite crear programas avanzados de una forma asequible, y el Diccionario de Datos. Esta ultima es otra de las características peculiares del programa: se mantiene un diccionario de todos los campos definidos en todos los ficheros creados con TAS Plus Esta característica, que pudiera parecer caprichosa, es de vital importancia, pues permite al Interfaz conocer como son los campos de cada fichero, información necesaria para poder construir programas que los

El Interfaz crea programas para



Menú principal de TAS Plus.

dos funciones pantallas, en las que podemos englobar los menús y peticiones de datos, e informes. Para crear pantallas seleccionamos la opción Crear Programa disponemos de una pantalla en blanco, por la que nos moveremos situando nuestros mensajes y entradas de datos. Con la ayuda de un menú de opciones podremos completar la presentación a nuestro gusto, cambiando colores e introduciendo caracteres graficos o marcos. TAS Plus creará un programa, con instrucciones de su propio lenguaje, que produce los mismos resultados que contemplamos en la pantalla. Una vez acabado el programa, habremos de compilarlo, pues TAS Plus solo ejecuta programas en formate Runtime.

La creación de informes es aún más simple, Mediante unas preguntas seleccionamos el fichero sobre el que ha de hacerse el informe, los campos que han de aparecer y los que han de ser totalizados

Generador de programas

Como ya hemos visto, TAS Plus posee un lenguaje de programación propio lo que no es ninguna novedad. Sí lo es, en cambio, el generador de programas. La idea sigue el espíritu del diseñador de pantallas y del generador de nformes. ¿Por que obligar al usuano a aprenderse los comandos y sus formatos si la aplicación puede hacer este trabajo por él?

Con la opción Editar Programa y utilizando diversos menús, accedemos a los diferentes comandos, clasificados según su ámbito de uso: pantalla, impresión, general, campo, fichero, etcétera, TAS Plus se encarga de preguntarnos los argumentos cuando éstos son necesaríos y va escribiendo el programa. De todas formas, disponemos de opciones de edición y corrección de líneas por si queremos «trabajar» nosotros Programar así es muy cómodo, cobre todo si no que remos ilenarnos la cabeza con reglas de sintaxis e instrucciones desconocidas. Como en los casos anteriores, el programa ha de compilarse antes de utilizarlo

Creación y mantenimiento de ficheros

Las opciones típicas de una base de datos, crear un fichero y añadir y modificar registros, se resuelven sin alegrias, de forma muy tradicional. TAS Plus permite definir cinco típos de campos: alfanumérico, numérico, fecha corta, fecha larga y hora. Es posible (imponer a un campo que sólo reciba mayúsculas Tambien podemos crear campos matrices, de hasta 255 cas llas. Un fichero puede tener hasta 16 índices, que deben estar asociados a



un campo clave, actualizándose automáticamente con las entradas y modificaciones.

Un problema de estos índices es que las vocales con acento no son consideradas en el orden correcto, y ası, por ejemplo, Adarve es clasificado antes que Adálvir. Es posible ordenar un fichero según varios campos, pero para ello tendremos que crear un campo adicional a cont nuación de ambos y de un tipo especial denominado Overlay. Estos campos Overlay han de añadirse en el diccionario de datos, que es donde podemos modificar la estructura de los registros. Otra característica de TAS Plus es mostrar en pantalla un máximo de sólo 10 registros.

Utilidades

En esta sección encontramos las funciones de mantenimiento de la base de datos. La primera de ellas es la que nos permite cambiar la fecha del sistema. Otra de las opcionos os la de mantenimiento del diccionario de datos. Como ya dijimos, ésta es la única forma de modificar la estructura de un registro, asi como de añadir campos de típo Overlay para crear indices combinados Las funciones de edición son escasas, lo que complica su utilización. Por ejemplo, no es posible modificar sobre un campo, sino que hay que borrarlo y escribirlo de nuevo. Por otra parte, al incluir el diccionano todos los campos de todos los ficheros, no está permitido definir un campo liamado «nombre» con longitud 20 en un fichero y con longitud 30 en otro. O cambiamos el nombre o les damos las mismas características de tipo, longitud y clave.

La opción inicializar base de datos limpia el fichero de todos sus registros. Dado que TAS Plus actualiza automáticamente todos los indices de un fichero, únicamente hay que «rejudexar» cuando los ficheros o índices han sufrido dete-



El generador de programas en acción.

rioros o modificaciones en su estructura.

TAS Plus permite convertir ficheros desde y hacia dBASE. Los campos que no tengan equivalencia en una u otra aplicación se transformarán en caracteres o alfanuméricos según el destino. Los campos MEMO de dBASE perderán sus datos al no tener TAS Plus un destino apropiado.

Concepto general

TAS Plus facilità al usuario las fareas más difíciles, como la creación de programas, pantallas e informes, y ofrece un manejo asequible de todas sus funciones. Si bien el resultado es excepcional en estos aspectos, se han descuidado otros no menos importantes. Así, no existe una opción de etiquetas, que debe crear el propio usuario si la necesita, y en algunos momentos se echan en falta mensajes aclaratorios, quedando el usuano dudoso sobre el camino a tomar. El lenguaje es muy potente para el manejo de ficheros, pero sería interesante que incluyera funciones, matemáticas, estadísticas... Podríamos decir que se ha creado un núcleo muy potente en torno al generador de programas, pantallas e informes, pero el resto de las funciones apenas llega al mínimo exigible para el desarrollo de aplicaciones de gran envergadura, Parece como si el diseño del Interfaz se hubiera llevado la mejor parte del genio creador de los programadores. Y es una pena, porque a TAS Plus sólo le falta una elaboración un poco más cuidada para ser un magnifico programa.

El manual, por desgracia, no alcanza los mismos niveles de calidad que el programa y no queda más remedio que comentar la existencia de algunas erratas y diferencias respecto a los mensajes que aparecen en pantalla. No obstante, estos pequeños defectos, achacables a la traducción, no tenen excesiva relevancia.

Joaquín Mateos Lago

DISTRIBUIDOR: SOFT-SELL. Teléfonos 207 17 04 y 207 85 01. Riaza, 2, portal 2. 28023 Aravaca (Madrid).

PRECIO: Desde 34.900 pesetas, aproximadamente.

PROFESIONAL

Desde que los ordenadores se hicieron populares hace tan sólo unos años, son muchos los programas de todo tipo que invaden constantemente el mercado del software. Estos programas podrían clasificarse en dos grandes grupos: juegos y utilidades. Entre estos últimos se encuentran los procesadores de textos, como el que en esta ocasión nos ocupa.



lado apropiadamente procedemos a ejecutar el programa tecteando con el símbolo del sistema operativo A> WV. En unos instantes Wordvisa estará a nuestra entera disposición.

Ante el menú principal lo primero que debemos hacer es configurar el programa; para ello deberemos tener introducido en la unidad A el disco original, cosa que el propio programa advierte. Una vez dentro del menú de configuración elegiremos las opciones que deseemos por medio de una sene de ventanas típicas de Wordvisa. Entre las opciones existe una especialmente original, como es el tipo de lengua a elegir entre castellano y catalán. Las olimpiadas no perdonan. Entre las impresoras disponibles elegmoș la Amstrad, pero funciona mejor con la Epson en cuestión de letras acentuadas eñes. Muy importante a tener en cuenta las la acer tada elección de los subdirectorios tanto de la aplicación como de los ficheros a utilizar en un futuro. Si tenemos disco duro es recomendable tener como subdirectorio de fichero la unidad A o B para así tener los distintos documentos agrupados en los disquetes a nuestro gusto

Wordvisa,

PROCESADOR DE TEXTOS

VARIADAS son las ofertas en cuanto a este tipo de software se refiere. Sin embargo, hoy en día siguen apareciendo nuevas versio-



Pantalla inicial del procesador de textos Wordvisa.

nes, y, cómo no, nuevos programas. Wordvisa es una de las últimas novedades que sin más preámbulos pasamos a comentar Wordvisa consta do un disquete y un libro de intrucciones muy bien detallado. Ante todo, y como costumbre de todo usuario precavido, leeremos cuidadosamente el manual antes de cargar el programa. Al abrirlo nos da la sensación de que ha sido escrito con una impresora de alta calidad. Lo primero que veremos es un índice muy bien estructurado y que nos da una idea muy clara de lo que contiene el libro.

Instalación

Antes de instalar Wordvisa y elegir la configuración apropiada, se hace un repaso a los diferentes típos de teclados y uso de algunas teclas especiales. La instalación en sí es muy sencilla siguiendo paso a paso las instrucciones del manual El camino a seguir dependerá del equipo que tengamos (una o dos unidades, disco duro, tipo de tarjeta gráfica etcétera). Una vez insta-

Escribiendo con Wordvisa

Estamos de nuevo en e, menú principal y elegimos la primera opción. Aparecerá en pantalla una ventana donde nos Indica una trayectoria a seguir del lugar donde están o estaran los ficheros. Por defecto nos mostrará la elegida en el menú de configuración, aunque la podamos cambiar por otra diferente. Pulsamos RETURN y aparecerá una nueva ventana con los nombres de los ficheros y un NUE-VO que podremos resaltar en caso de que nuestro documento no exista y queramos creario. Una vez seguidos estos pasos se nos muestra, al fin, la pantalla del editor. En la parte superior hay una fila de datos como fila, columna, pagina, nombre del fichero actual estado de la tecla INS y formato de escritura (decumento o no documento) Aunque esto ultimo puede sonar algo raro, Wordvisa nos permite trabajar como procesador de textos (documento) y como un editor de ficheros (no documento), es decir, podemos escribir un programa en Cobol o cargarlo a Wordvisa para su corrección. En la parte inferior de la pantalla disponemos de una ayuda constante sobre el uso de las teclas de función

Con la F8 podemos traer a pantalla un menú de ayuda de todos los comandos necesarios para trabajar con comodidad.

Bloques

Como buen tratamiento de textos, Wordvisa sabe buscar palabras o grupos de palabras y cambiarlas. si asi se lo pedimos, por otras Pero tenemos que tener una precaución. y es poner el cursor al principio desde donde queramos buscar o cambiar. También podemos manejar bloques de texto, borrando, moviendo o copiando desde un principio a un final determinados, y todo, para mayor comodidad, con sólo pulsar algunas teclas de función, aunque también podemos hacerlo pulsando una determinada secuencia de teclas, entre las que se encuentra siempre la CTRL. También podemos grabar un determinado bloque en disco y usarlo cuando nos parezca más oportuno Todo esto viene perfectamente explicado en el manual aunque para un avezado usuario y con las ayudas que se muestran en pantalla cas: nos sobra.

Diferentes tipos de letra

Otra posibilidad más que nos ofrece este paquete es la de elegir entre un determinado tipo de letra como son la negrirla, subravado, italica, superindice, subindice, expandida, condensada y la combinación de todas ellas dependiendo del tipo de impresora. Para seleccionar los tipos de letra lo haremos de forma similar a los bloques, por medio de teclas de función o por una determinada secuencia de caracteres. Ai seleccionar se marcará en la pantalla una determinada letra de diferente color indicándonos asi el comienzo del nuevo tipo de letra. Es convemente saber que cada rengión de texto es tratado de forma independiente de los demás, por lo que si queremos una letra negrilla en va-



Menú de configuración del programa.

rios renglones deberemos indicárselo en todos ellos. Tal vez esta particularidad sea un tanto molesta. a la hora de escribir grandes extensiones de texto con un tipo determinado. Wordvisa nos obsequia, además, con unos caracteres especiales que podemos teclear a nuestro gusto muy fácilmente con las teclas de función seleccionadas en la parte inferior. Cada tecla sirve para varias cosas determinadas dependiendo de los mensajes inferiores. Lo mejor, como slempre, es utilizar ei programa y experimentar hasta conseguir un dominio total del mismo, cosa que se consigue muy rápidamente dado el sencillo manejo del paqueto.

Otros menús

En el menú principal disponemos además de otras dos opciones. Imprimir documentos y utilidades varias. En cuanto a la primera, podemos decir que nos sirve para sacar por impresora un documento o fichero determinado. En este caso se nos hace un pequeño interrogatorio sobre página inicial, página final, número de copias, páginas numeradas y una opción altamente orio nal desde nuestro punto de vista: se pueden imprimir las páginas impares y despues las pares, pudiendo así, en el caso que se utilicen hojas sueltas o no, imprimirias por las dos caras

En cuanto a las utilidades, podemos renombrar, copiar o borrar ficheros sin necesidad de acudir como locos al sistema operativo.

Conclusiones

Wordvisa es un tratamiento de textos y editor de muy fácil manejo, pero capaz de satisfacer, con todas sus opciones, al más exigente de los usuarios. Programado en lenguaje C, puede competir con dignidad con otros procesadores seguramente más complejos y caros. La presentación esta muy bien conseguida y sus menús a base de ventanas hacen muy cómodo su manejo Bastante sencilla pero completa es, sin duda, la ventana de ayuda que podemos tener en todo momento sobre nuestro texto El texto, otra ventaja, se va ajustando sobre la propia pantalla, pudiondo ver en el acto el resultado final. Wordvisa además forma parte de una serie de módulos (VISAJET), que integra generación de ficheros, editor de ficheros, gestión de mailing, etiquetas, recibos y listados. En definitiva, un programa sencillo, potente y bien presentado.

Jose C. Tomás

-Ordenador Amstrad PC 1512, 1640 o compatibles. -Si st ema operativo

—Si stema operativo MS/DOS 3.0 o superior. —Memoria RAM mínima de

256 K.
—Un disquete de 360 K.

—Impresora compatible.
—Precio: 15.000 pesetas
—Distribuido por Valles informática, S. A. C/ Francesc Layret, 76. Cerdanyola del Vallés. 08290 Barcelona . Teléfo-

no 691 23 11.

Amstrad User / 93



Menu principal del programa infordent.

GESTION DE CLINICAS ODONTOLOGICAS

INFORDENT

Llevar el control de una clínica dental en todas sus facetas, desde los tratamientos hasta el almacén, es ahora más fácil con la ayuda de un Amstrad PC. NTES de hacer funcionar el programa debemos instalarlo en el disco duro, operación que lleva entre cinco y diez minutos. Una vez realizado este paso podemos comenzar su utilización. La primera pantalla nos pide la fecha, pero si tecleamos 99999 entramos en la pantalla de configuración que nos permite introducir los datos de la clínica (nombre, dirección, población, teléfono y CIF) y las secuencias de la impresora (expandido y elite)

A continuación veremos el menú principal con las distintas opciones. Las cuatro primeras se encargan del mantenimiento de los ficheros de médicos, tratamientos, almacén y referencias, incluyendo cada una las tipicas subopciones de altas, bajas, modificación, consulta, listado y cierre. El primero de estos ficheros incluye unicamente los nombres de los médicos y sus códigos. En tratamientos debemos introducir código, descripción del tratamiento e importe que luego aparecerá automáticamente en descripción de visitas y altas de presupuestos. En el fichero de almacén podemos incluir un stock mínimo además del actual y la descripción. El ultimo fichero (referencias) está relacionado con el tratamiento de pacientes, ya que cada referencia que introduzcamos en la ficha de un paciente actualizará el número mensual y anual de referencias

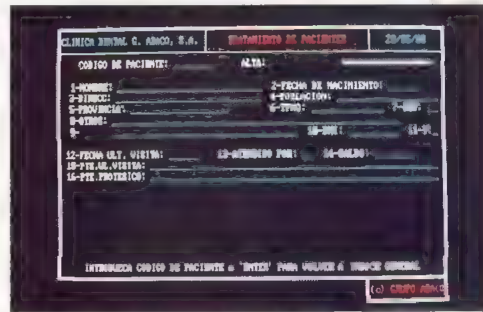
Los listados a que podemos acceder son muy numerosos. En primer lugar, podemos obtener un listado de la estadistica diaria con los pacientes tratados, doctor, tratamiento e importe, además del saldo actual del paciente. Tambien es posible conseguir la lista de pacientes por saldo desde una determinada fecha, o por fecha de alta, por referencia y tipo, presupuestos e incluso etiquetas para el envio de correspondencia a todos o sólo los pacientes seleccionados

Tratamiento de pacientes

Esta opción da acceso a toda la información referida a un paciente. Para ello tecleamos el código del cliente y nos aparecerán todos sus datos. Desde este punto podemos consultar el historial, es decir, las visitas y su tratamiento y elaborar



Gráficos explicativos de puentes e implantes.



Pantalla correspondiente a la opcion de tratamiento de pacientes.

la factura de la consulta seleccionada Para ello se supone que antes hemos utilizado la opción Descripción de visitas, donde introducimos los datos que componen el historial

Las restantes opciones son las que más llaman la atención, ya que reproducen la dentición humana en la pantalla del ordenador. Cada paciente tiene su dentadura reflejada en los datos que el médico debe introducir con cada intervencion

Existen una serie de códigos queidentifican la pieza, el tratamiento (extracción, empaste, puente.) y una marca que indica si el tratamiento debe continuar, está concluido o aun no ha comenzado

El ordenador nos brinda la posibilidad de una explicación gráfica del proceso que lleva a una corona, la diferencia entre implantes y puentes y el proceso que sigue una caries hasta plantear la necesidad de practicar una endodoncia o una

PROFESIONAL



Infordate, la agenda incluida en el programa Infordent.

extracción. Todas ellas se muestran a gran tamaño y de una forma muy clara.

Conclusiones

Todavía restan algunas opciones que se refieren sobre todo al apar tado administrativo, como la presencia de un libro de ingresos y gastos, la emisión de presupuestos y otras como la baja de pacientes cuya última visita sea muy antigua

En resumen podemos concluir diciendo que Infordent es más que suficiente para llevar el control total de una clínica en todos sus aspectos. Destaca una buena presentación a nivel gráfico y una gran manejabilidad. Sólo un punto en contra, el manual. No porque sea complicado, sino por la mala calidad de

la impresión, que hace que los ejemplos de volcados de pantal a tengamos casi que adivinarlos Aunque el manual solo sea necesario a primera vez que utilizamos el programa y para alguna que otra consulta, no es motivo para que esté realizado con impresora (algobastante frecuente en la actualidad. por desgracia). Pensamos que, dado el precio del paquete, el usuario debería encontrar una documentación correctamente impresa y presentada, al mismo nivel de calidad que el programa propiamente dicho

Miguel A. Hernández

DISTRIBUIDOR

Grupo Abaco, S. A. Telét. (91) 248 74 40. Gran Via, 57. 28013 Madrid

CONFIGURACION

Amstrad PC o compatible con disco duro, Recomendable impresora

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista?

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a: AMSTRAD USER.

«Sección Correo»

Avda. Mediterráneo, 7 - 1.º D 28007 MADRID

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la suspcripción debe escribir a: AMSTRAD USER. Departamento de Suscripciones. Avda. Mediterráneo, 7 - 1.º D

28007 MADRID

¿Como obtengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con.

AMSTRAD USER.

Departamento de Publicidad.

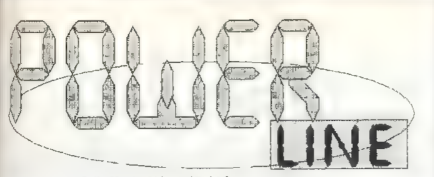
Avda. Mediterráneo, 7 - 1.º D

28007 MADRID

Tel.: 433 38 00/41 99 (Sr. Campos)

¿Puedo comprar números atrasados?

Envíenos el cupón con los numeros que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a: AMSTRAD USER.



Calle Monte Aldave, 15, 1.º A Teléfono (943) 61 51 47. 20300 Irún (Guipúzcoa).

- —Programas directamente de importación.
- -Servicio de venta por correo.
- --Servicio de venta a tiendas y mayoristas.

—IVA y gastos de envío incluidos en el precio.

C AMSTRAD Y COMPATH	HE
Bases de datos	Dies
Sage Retrieve Compact Dolts 4.3 Carton Cardbox Plus Carton Cardbox Plus Carton Condor 1 Junior Camach Cambass Fas + Fas + Fas Developer VP Into Superbase Paracellal Masterine PC Amated Informacter	28.200 27.750 14.200 96.000 24.300 28.000 83.850 24.950 24.950 24.950 24.950 24.950
Procesadores de texto	
Sage PC Write Inw Word 2 Taword PC Tasprire Tappel Super Write 2 Protext Amstrad Wodster Express	24 900 24 500 6 800 7 000 10 500 20 500 16 750 22 000
Hojas de cálculo Cartan Scratchpad+ Sege PC Planer	14.500 25.700 19.700 22.350 15.550 22.000
Autoadicion Fiset Street Editor Fontasy Fontasy Toolkit Newadesk Certificate Maker Newamasiar	29.450 22.000 8 960 14.500 6.700 18.256
Gráficos Data Grapth K-Graph 2 Turbocad Ugntpen+sontwars (intectric Light) Grapad MKIII. Geheric CAD 3.0 Video Digitafizador+Software	19,359 13,000 28,000 10,890 130,200 33,000 36,800
Carton Breinstorra Sage Deak Set Mass Labeller Nortan Utilities 4.0 Nortan commander Yas Copy Tas Sing sankey Two Finger Typing sankey Cresh Course Smart Spelling Checker Super Protect Pc Lopy it	13.600 24.200 9.300 20.500 13.000 10.500 6.300 6.300 28.000 29.500 10.600 29.500
Juegos Piatop II Crusade in Europe Starglider Grael Eacase PS Trading Company Coleasus Bridge Tomahawk Cyrues Chesa it A Higgings Smoller Spittire Ace Dambusters Bridge Player Trivial Pursuits World Tour Golf Helicopter Simulation Knight Ore Witheli	\$ 500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500

Crezy Cere	5.500 6 500 6 500
The Paw Test Drive Leether Goddess	5.500 5.500 5.500
Galance of Power Scrabble Ocre	6.500 6.500
Chess Master 2000	6.500 6.500 6.500
Border Zone Bar's Tale Filight Simulator II	6.500 6.500 12.500
Jet	12 500 8 800 8 800
Varios Tarieta interface PC	8 000
Joyatick analóg Ico	7 000 6.500 7.000
IVA y gestos de envio incluidos en el precio.	

Para PCW	Plan
Desktop Publisher (Autoedición)	7.700
Desktop Publisher System (Programs+Intersoc+Ration AMS)	25.500 5.500 25.500
Mini Office Protessional (Paquete Inlegra- do)	7 700 6 500
Para PC-Amstrad	
Mint Office Professional (5' 25")	12.600 12.500
Para CPC-Disco	
Mini Office It (Programe Integrado) Plan It (Conta till ded Personal)	5 500 5.500

CATALOGO PCM	
Bases de datos	Ptae
Cameoft Cembase II	13.500
Caxton Cardbox	16.000
Caxton Condor 1,	25.800 25.300
Camsoft Delta 1.25	18 490
Socie Magic Filer	18,400
Dala at ore II	11 400
Super Type II	7.000
Databasa Manager	8.000
Masterfile 6000	14,300
Procesadores de texto	
Amor Proteri	16,300
Arnor Poket Protext	12,000
Locoseript II	5 500
Locoseript II+Locospell II	12,800
Locospell II	10.600 6.950
Loconst I	10.800
Locomal II	10.600
	,
Hojas de cálculo	
Amsoft Supercoic P	12.000
Scrathgad Plus	17 100
Neword 2	12,000 17,600

Gráficos Dr Draw Dr. Graph Elec. Video Digitiser	12,000 12,000 29,300	
Desktop Publishing Fiset Street Eddor Plus Newdesk International Ligt Pen + Newdesk Ratón + Newdesk Ratón - Kempston - Fiset Street Btop Prass + Ratón (Amx)	17 559 12:300 18:000 25:300 36:800 28:200	
Mass Essy Labeller Rotse Digital C Baste Compiler Prospell Arnor C Arnor Maxem P escess Tax Planer Business Controller lanksy Crash Typing Jarkey T wo Fingers	11.450 8.700 12.800 12.800 8.150 16.350 8.150 28.200 6.800 6.800	
Juegos		
Hitchikers Guide To The Galaxy Ratman Leather Gooddeeses Suspended The Pavon Bridge Player Screbble Trivial Phrapitis Silicon Oreams Ace Strike Force Jarrier PS: 5 Trading company Night ovc Teiris Cyrus Chess Head Over Heils The Fourth Protocol Stave Davis Snooker Math Day III Colossus 4 Cress Tomehawk Coluseus 4 Bridge Moderns Amstrad V21 V23 Linnet (V21 V23 Linnet (V21 V23) WS4000 (Miracio Tech) Comunicaciones (Soft)	5.000 6.000 6.000 6.000 5.300 5.300 5.300 5.300 5.300 5.300 5.300 5.300 6.	
Sage Combo (Soft - modern Linnet)	74 300 31 600 26 550	
PCW Muittstrike Cinta color (azul, roja, verde o regre) PCW 9512 Cinta Negra Para PCW 9512 tenemos los alguentes ti- pos de mergarita. Courier 10 Recta 10. Gótica 10/12 Scrip 12 Prastige Pica 10, Orator 10, Prastige Eli- ta 12 y Mhil Gótica 15 Practo de cada una 1.800 ptec	2.000 2.000 2.000	
Complementos Astón Kempaton Breato Atril	19 500 8,950	
Mantenimiento The Clear Head PCW Printer	3 300 5.700	
IVA y gestos de envío incluidos en el precio.		

- Todos los programas vienen en inglés.
- Cada programa se manda comprobado e instalado, así como con información y uso en castellano.
- Horario de llamadas: de lunes a viernes, de 9 a 1 y de 4 a 8.

Alternativas para Type

El comando Type del sistema operativo tiene un grave inconveniente: muestra el contenido del fichero especificado sin detenerse cuando se llena la pantalla. Aunque este defectillo puede solventarse mediante la pulsación de Ctrl-S, que detiene la salida por pantalla momentáneamente, es preferible utilizar el filtro MORE de MS-DOS. La orden a introducir es:

TYPE nombre de fichero: MORE

De este modo, cada vez que se llene de texto la pantalla, la salida de datos se detiene y no continúa hasta que se pulsa una tecla cualquiera.

Otro problema de

TYPE es que se detiene cuando encuentra un carácter de fin de fichero Ctrl-Z (EOF) En ocasiones puede suceder que el fichero no se acabe exactamente en ese punto y, si usamos TYPE, nunca podremos ver lo que hay a continuación. En este caso, recurriremos al comando COPY en lugar de a TYPE El procedimiento exacto es el siguiente:

COPY nombre de fichero CON /B

Donde el «switch» /B significa que se copia el fichero completo, aun cuando contenga caracteres Ctrl-Z. En cuanto a CON, es uno de los dispositivos de salida del sistema, concretamente la pantalla.

Reset por software

El pasado mes de junio publicábamos en esta misma sección un truco llamado «Reinicialización del ordenador». Se trataba de un pequeño programa que al ejecutarse «reseteaba» el ordenador. El Manual de Referencia Técnica del PC1512 describe otra forma de conseguirlo aún más breve.

El listado resultante, dispuesto para su uso con DEBUG, aparece junto a estas lineas.

Como puede verse, el programa ocupa tan sólo cuatro bytes y su efecto es enteramente equivalente al de apagar el ordenador y volver a encenderlo

nreset.com a 100 mov al,00 out 66,al

rcx 4 w q

Gem Draw



Algunos usuarios del PC1640 ECD pueden haberse sorprendido si al instalar GEM DRAW en el dicco duro, posteriormente no arranca GEM El problema no es tal, pues basta instalar nuevamente GEM para que funcione todo correctamente Este error es debido a

que en algunos paquetes de GEM DRAW, el fichero de selecciones de drivers de pantalla e impresora (ASSIGN SYS) es la versión utilizada para el PC1512 y no para el PC1640, por lo que se necesita volver a cargar este fichero si se utiliza un monitor del PC1640.

Append

Uno de los nuevos comandos de la versión de MS-DOS 3.3 que acompaña a los PPC es AP-PEND. Su misión es similar a la de PATH, pero mientras que éste sófo es válido para los ficheros ejecutables (COM, EXE y BAT), APPEND también es válido con los ficheros de datos Con APPEND se puede preparar una lista de directorios en los que el sistema operativo buscará los programas y los ficheros de datos cuando no los encuentre en el di rectorio implícito. Su sintaxis, por lo demás, es idéntica a la de PATH, es decir: APPEND [u-]/tray[;[u-]/tray]

Monitores y modos gráficos

Aunquo no se trate de un truco propiamente dicho, consideramos oportuno publicar esta pequeña tabla, dadas las confusiones que continuan

produciéndose entre nuestros tectores respecto a los modos gráficos permitidos en los distintos modelos de PCs Ams-



MODELO MONITOR	1512 MM	1512 CM	1640 ECD	1640 CM	1640 MM
CGA 4 colores	SI	ŞI	SI	SI	NO
Modo especial 16 colores	SI	SI	NO	NO	NO
EGA 16 colores	NO	NO	SI	NO	NO
Hércules monocromo	NO	NO	NO	NO	SI

Cursor portátil

El cursor de los nuevos PC portátiles de Amstrad ha sido repetidamente criticado por pasar madvertido en numerosas ocasiones Sin embargo, este pequeño contratiempo tiene fácil remedio, puesto que la forma del cursor puede modificarse fácilmente por sofware. El programa cuyo listado aparece a continuación se encarga de convertir el cursor en un bloque parpadeante más fácil de localizar en la pantalla. Sirve también para cualquier otro compatible PC, incluidos el PC1512 y el PC1640

Para obtenerlo creare-

nblock.com a 100 mov ah, 1 mov cx, 10C int 10 int 20 rcx 9 W q

mos con un editor ASCII un fichero de nombre BLOCK.DEB y contenido idéntico al que aparece en el listado. A continuación, haciendo uso del programa del DOS DE-BUG, escribiremos DE-BUG < block.deb, y, automáticamente, conseguiremos el fichero ejecutable BLOCK.COM.



Fastopen

El comando FASTO-PEN es otra de las nuevas adquisiciones del MS-DOS 3 3. Se trata de un mandato que asigna un área de memoria cache para los directorios de disco, incluyendo los discos virtuales, pero no los removibles, es decir,

los diskettes. Es posible especificar los discos afectados por el cache como parámetros del comando, por ejemplo:

FASTOPEN C: D:

Los beneficios que se

derivan de utilizar este comando radican en un acceso más rápido a los ficheros que se abren con frecuencia, especialmente a los que se encuentran profundamente anidados en la estructura de subdirectorios.

NOTA IMPORTANTE AMSTRAD - Ability 2000

MAS PRESTACIONES PROFESIONALES ACTUALIZANDOSE A ABILITY PLUS

IDEALOGIC, S.A. le ofrece la posibilidad de obtener ABILITY PLUS, el paquete integrado profesional con mayores capacidades y posibilidades del mercado. La prensa especializada de todos los países y sus miles de usuarios así lo han reconocido. ABILITY PLUS ofrece un gran número de nuevas e imprescindibles características añadidas.

- CARACTERISTICAS GENERALES

- Soporta el modo gráfico EGA, Soporta XMODEM,
- Permite definir ventanas de trabajo con lo cual varios documentos, hojas de cálculo, bases de datos, etc. o combinación entre ellas pueden visualizarse simultáneamente.
- Posibilidad de configurar cualquier impresora del mercado
- Base de datos avanzada con propiedades relacionales.
- · Lenguaje de programación (macros avanzadas) incoporado.
- · Mayor espaçio para documentos, bases de datos y hojas de cálculo.
- · Admite un mayor número de tipos de letra Exponentes, suhíndices, etc.
- · Posibilidad de situar varias líneas de cabecera o pié de página.
- · Permite trabajar con simple, dobte o triple espacio entre líneas.
- · Incluye un importante diccionario ampliable de unas 140.000 palabras.
- · Permite establecer múltiples relaciones entre los distintos módulos del programa.
- Fácil importación y exportación de datos a otros programas del mercado.
- · Servicio profesional de Ayuda al Usuario ofrecido por IDEALOGIC, S.A.

Actualice hoy mismo su programa por sólo 22.000.- Ptas. (+IVA)*. Para ello debe haber mandado su tarjeta de registro a IDEALOGIC, S.A. junto con su comprobante de compra.

Al efectuar su solicitud de actualización debe remitir un cheque a nombre de IDEALOGIC, S.A. junto con sus datos y dirección de envío. Es imprescindible que incluya los disquettes de Ability junto con su solicitud.

IDEALOGIC:

Valencia, 85 08029 BARCELONA (ESPAÑA) Teléfono : 253.86.93

Asegúrese de indicar su nombre, dirección y teléfono en todo envío.

NOTA IMPORTANTE: La oferta Ability-AMSTRAD no incluye el servicio gratuito de Asistencia al Usuario que habitualmente presta IDEALOGIC, S.A.

Este precio es vigente a 1 de Julio de 1.988.

Año III N.º 34



La locomotora del software

En el Amstrad Computer Show, recientemente celebrado en el Alexandra Palace de Londres, Locomotive Software lan-



LOCOMOTIVE SOFTWARE

zó al mercado dos nuevos productos: LocoFont y Locokey

LocoFont es un nuevo producto que permite a Locoscript 2 utilizar la impresora matricial de la PCWs para producir un margen de 10 tipos de letra muy interesantes que añaden una apariencia estética a los documentos.

Locokey es una utilidad que permite adaptar el teclado del PCW al gusto del usuario, permitiendole mover los caracteres a la tecla que desee para facilitar su escritura, e incluso combinar acentos con caracteres para poder escribirlos con una sola pulsación de tecla.

Sans-Serif Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Roman Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Capitals Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Script Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Deco Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Copper Plate Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

Standard Various typestyles for the PCW8256/8512 printer.

DATAFAX, en España

Recordarán nuestros lectores que en un número anterior comentamos la aparición en Inglaterra de DATAFAX, un organizador personal compuesto por agenda, libreta telefónica, calendario y bloc de notas. Pues bien, acabamos de enteramos de que ABC Soft se va a encargar de distribuirlo en España. El teléfono de ABC es el (91) 248 82 13.



BYTES

Más versiones de Locoscript...

Como hay gente para todo, un galés llamado John Hughes se ha dedicado pacientemente a traducir todos los menús y mensajes de Locoscript 2 al galés, noble lengua practicada en cierta región de las islas Británicas. ¿Tal vez alguien se dedicará a traducir Locoscript 1 al catalán, euskera o gallego?

Pyradev+, el nuevo paquete de desarrollo

Pyradev (Pyramid, PO Box 765, Maidenhead, Berks SL6 6YS) es el nombre del último paquete de desarrollo para programadores en ensamblador presentado al mercado inglés. Está compuesto por un editor de pantalla completa, macroensamblador que puede generar ficheros «.COM», «.HEX» y «.REL» y un motitor para depurar programas, incluyendo un desensamblador. Se acompaña por una serie de utilidades de disco que permiten editar sectores, realizar copias de seguridad, borrar y renombrar ficheros, etcétera. Su precio es de 19.50 libras (unas 4.000 pesetas).

Vídeo-Locoscript 2

Es la última excelente idea lanzada en Inglaterra para los usuarios de PCW. Se trata de un videocasete tutorial que, por 29.50 libras, proporciona dos horas de guía paso a paso por el procesador de textos Locoscript 2. Esta guía no presupone que el comprador posea alguna experiencia previa en ordenadores y/o procesadores de texto, y existen dos niveles. Principiante y Avanzado, cada uno con su videocasote.



STEVE DAVIS SNOOKER

¿A quien no le ha apetecido aiguna vez jugar inhi partida de billar? Pues bien la partir de ahura riingun usudi o de PCW puede poner excusal ya que con Shouker puede ju gar ai bi di (ei de las carambola) la shioker ji al porti Se trata de un juego de billar con gran alractivo por las diferentes pos billades que incorpora

UJOSAMENTE

Lo cierto es que se trata de un juego entretenido, aunque no vamos a decir que sez tan entrete-

nos y, sin duda, los adecuados al propio juego, sin grandes y efectistas despliegues de sonido o Los gráficos son sumamente sencillos, pero correctos (la mesa vista desde un punto de obser-



presentado (una espléndida carpeta de las de multiformato esto es: cinta, disco de 3, de 3,5 o de 5,25 pulgadas— con una hermosa carátula que en el reverso lleva impresas las instrucciones), ya desde el principio denota que se trata de un juego en el que se han cuidado todos los detalles y cuya calidad queda fuera de dudas.

Como hemos dicho, las instrucciones se hayan en el reverso de la carátula. Precisamente, para evitar que ésta se deternore pur manipulación cada vez

Como hemos dicho, las instrucciones se havan en el reverso de la carátula. Precisamente, para evitar que ésta se detenore por su manipulación cada vez que se quiera refeer algún detalle, se hace muy aconsejable fotocopiar el bloque de texto y utilizar esta copia en vez del original. Todas las instrucciones vienen en indlés. francés y alemán. Dada la sencillez de uso del juego, se ha dedicado mucho más texto a explicar las reglas básicas de cada modalidad de juego, que a describir la forma de jugar propiamente dicha.

Cytames

Billiard

Billiard

Committee

Sound Off

Soun

La pantalla de opciones, junto a la de récords anteriores.

nido como jugar una partida de billar con los amigos en un bar. Además, gracias a las modalidades de juego, todo aquel a quien le guste el billar pasará unos ratos muy agradables. En cuanto a hechura, hay que reconocer que está impecablemente terminado; los gráficos, el movimiento y el sonido son, dentro de su sencillez, realmento buegráficos, la sobriedad tambén es un encanto.

Pero vayamos por partes Destaca en primer lugar el movimiento. En este juego las bolas trazan exactamente la trayectoria que deben trazar, con la velocidad y los efectos precisos. En el aspecto de los efectos es sorprendente lo fiel que es el juego a los golpes con algún tipo de efecto. vación cenital —totalmente vertical, a vista de pájaro—, unos circulos a guisa de bolas y diversos recuadros barras para indicar la potencia del golpe; la dirección, sobre qué punto se va a golpear la bola, los resultados, etcétera), aunque aqui si hay una pequeña falta: en determinados momentos, bolas diferentes se nos aparecen como la misma,

LO MEJOR: Los efectos de las bolas.

LO PEOR: En ocasiones se confunden las bolas por falta de más tonos de verhubiera bastado con utilizar algún tono más de verde o alguna ctase de tramado para diferenciarlas claramente. En cuanto al sonido hay que decir que no tiene la espectaculandad de juegos como Batman o Head over Heels, pero si se tiene presente que el billar no es un juego de acción, entonces el conido incorporado al programa es justo el necesario y esta perfectamente realizado

La forma de jugar no podía ser más sencilla Basta con señalar en qué dirección vamos a golpear con el taco, acto sequido indicamos la fuerza del golpe y, por fin, marcarie al ordenador en que punto de la bola queremos que dé el taco. Sin duda, esto último es lo mas interesante, pues es con esta acción con la que se afinan los efectos en la bola, efectos que desarrolla fielmente e. programa. Lo cierto es que, como ya hemos di cho, la respuesta del juego a los efectos es asombrosa. No se trata del consabido juego donde la boia avanza en «perfecta» linea recta hasta que choca contra algo y entonces describé el «perfecto» ángulo de cuarenta y cinco o noventa grados, y donde no se sabe qué extrañas fuerzas la detienen. En Snooker, la bola sufre aceleraciones v deceleraciones exactas, no se limita a desplazar las bolas que encuentre, sino que les transmite la velocidad y dirección adecuada, y cuando se modifica su dirección, el cálculo es correcto.

Modulidades

Las tres modalidades de juego son snooker, biflar y pool La primera consiste en introducir todo el juego de bolas si-



Al seleccionar pool aparece un poco de publicidad de otro juego de CDS Software.



Posición de partida. Obsérvese la bola blanca, abajo a la derecha, con la cruz que representa el punto al que apunta el taco.

guiendo un orden que viene dado por el código de colores de las propias bolas (en este caso representado por una numeración), evidentemente si no se mantiene dicha secuencialidad la penalización es segura. De todas formas, es posible volver a empezar la partida aun después de haber llevado a cabo un mal golpe.

Billar es la modalidad,

sin duda, más conocida Se trata ni más ni menos del castizo juego de las carambolas. No se hacen necesarios más comentarios que decir, que se mantienen las características ya referidas sobre la fidelidad del programa a los efectos.

Por ultimo, pool es et juego en que existen quince bolas, siete de ellas lisas y las otras siete con banda, y la finalidad no es otra que introducir una tras otra todas las bolas de uno de los dos tipos, para terminar metiendo la bola negra en una cesta específica.

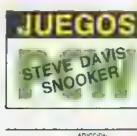
Resumiendo, se trata de un juego bien hecho, con detalles muy interesantes (por ejemplo, el tema de los efectos) y que sobre todo atrae la atención por incluir las ci-

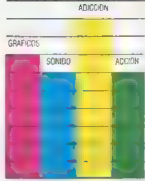


tadas tres modalidades (es como si tuvieran tres juegos en uno solo). Dada la tremenda escasez de software para el PCW y las cualidades del juego, podemos considerar Snooker como altamente recomendable.

REALIZADO POR: CDS Software LTD.

DISTRIBUIDO POR: ABC Software. Telefono (91) 248 82 13.







Un momento de una part-

SUPEKIKUSUS

Queremos publicar los mejores trucos. Muchos lectres nos los envían. ¿Por qué no lo haces tú?

AMSTRADUSER

Es muy fácil. A partir del 1 de enero de 1988 estamos dispuestos a pagar 1.500 pesetas por cada truco que utilices en tu ordenador.

Si tienes un **CPC, PCW** o **PC,** envíanos tus mejores trucos originales, y en cuanto sean publicados recibiras el premio

LOS SUPERTRUCOS serán evaluados per los redactores de AMSTRAD USER:

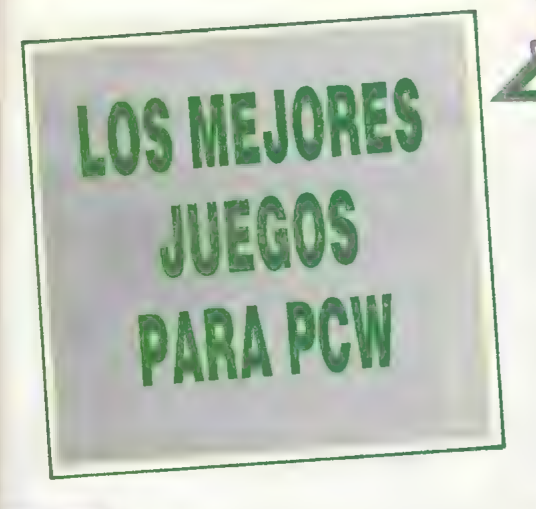
CPC y PCW: Angel Zarazaga PC: Enrique Fernández Larreta

Ahora pagamos MAS y regalamos camisetas AMSTRAD USER

Mandar los trucos a: SUPERTRUCOS (indicar CPC, PCW o PC)
AMSTRAD USER,

Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D. 20007 Madrid

:NO SE TE OLVIDE MANDAR TUS SUPERTRUCOS!















Los ordenadores AMSTRAD PCW fueron concebidos como máquinas profesionales, especialmente dedicadas a la escritura (secretariado, escritores, etcétera), por lo que al principio escaseaban los juegos para estos ordenadores. Con el tiempo la situación ha ido cambiando, y aunque no tantos como para otros ordenadores, ya se dispone de un buen número de juegos.









Amstrad User / 105

AJEDREZ

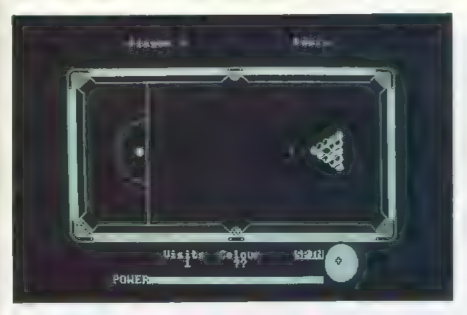
Podemos comenzar por los juegos de ajedrez, algo ya clásico para cualquier ordenador de juegos que se precie. Colossus Chess 4, Clockchess'88 y Cyrus II son posiblemente los más populares. Básicamente ofrecen posibilidades semejantes: reloj que controla el tiempo de las jugadas. visualización tridimensional del tablero, posibilidad de jugar contra el ordenador o que éste jueque solo... Por supuesto, tienen sus diferencias; por ejemplo, con Clockchess'88 podemos crear nuestra propia biblioteca de aperturas.



STRIKE FORCE HARRIER

SIMULADORES DE VUELO

Otra opción más dinámica la constituyen los simuladores de vuelo. Los más populares que hemos encontrado para los AMSTRAD PCW son Strike Force Harrier, Tomahawk (éste simula un helicóptero, no un avión) y ACE. De estos, a nuestro juicio, Strike Force Harrier y Tomahawk son excelentes, tanto en gráficos como en acción v acciones posibles. Por el contrario, ACE se queda un poco corto en cuanto a gráficos y perspectiva.

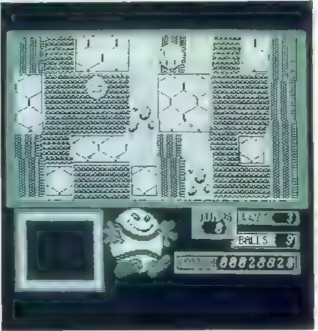






Los amantes de los juegos de mesa pueden optar por jugar al Bridge con Bridge Player o darle al taco y a la tiza con el estupendo juego de billar Steve Davis Snooker, que incluye en realidad tres modalidades de este juego: Billar, Pool y Snooker.





ESFERAS

Bounder se nos presenta en solitario como representante de los juegos de esferas ante los usuarios de PCWs. En el guiamos a una pelotita que bota por un paisaje visto desde arriba, en el que abundan los muros, los seres peligrosos y los peligros acechantes.

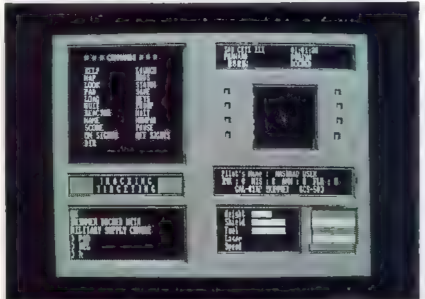


TRIDIMENSIONALES

Los tridimensionales también tienen su representación en el mercado de juegos para PCW, Fairlight, de ambiente medieval, donde la lucha se mezcla con la estrategia y el laberinto de la fortaleza; Batman, todo un clásico de los tridimensionales, con espectaculares gráficos, y en el que nuestro héroe se las verá y se las deseará para conseguir juntar todas las piezas de su vehículo, el baticraft; y Head Over Heels, gráficamente en la línea de Batman, pero en el que contamos con dos personajes que podemos alternar.









GALACTICOS

En los juegos galácticos nos encontramos con Tau-Ceti, un juego curioso, mezcia de conversacional y acción, dotado de un corto vocabulario de órdenes, combate, mapa planetario, una misión que completar. Gráficamente está bien y la acción, aunque a veces un poco lenta. es bastante tensa.



OPERILAS OPERILAS

No te lo pierdas!

BUSCAME...

Los mejores precios, los productos más útlles. Al final de la revista.





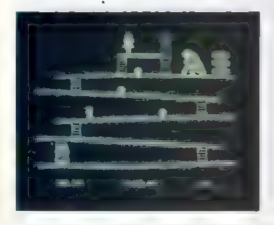




STATE

LOS CLASICOS

Troglo se puede encuadrar en los juegos románticos, en la vuelta a los orígenes de los vídeo juegos. Se trata de un juego de laberinto en el que guiamos a un troglodita entre piedras que debemos empujar para eliminar a los que nos persiquen, cogiendo a la vez joyas. Con éste podemos calsificar también a Classic Colection Volumen 1 y Classic Collection Volumen 2, que nos ofrecen juegos clásicos, aunque en una implementación de poca calidad, tanto gráfica como de acción.

















AGENTES SECRETOS

Entre la acción pura, la ficción cinematográfica y el mata-mata se encuentra 007 The Living Daylights, en el que James Bond se ve obligado, como siempre, a combatir a las fuerzas del mal.

JUEGOS PCW				
TITULO	TIPO	DISTRIBUIDOR		
007 The Living Daylights	Aventura Simulador	ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13. ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13.		
Batman Bounder	Aventura 3D Esferas	Erbe. Tel. (91) 314 18 04. ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13.		
Bridge Player Classic Collection 1	Mesa Pack 3	Chips & Tips. Tel. (91) 262 23 02. ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13.		
Classic Collection 2 Clockchess'88	Pack 3 Ajedrez	ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13. Microbyte. Tel. (91) 442 54 33.		
Colossus Chess Cyrus II	Ajedrez Ajedrez	Soft Express (ya no existe). Soft Express (ya no existe).		
Fairlight Head Over Heels	Aventura 3D Aventura 3D	Erbe. Tel. (91) 314 18 04. Erbe. Tel. (91) 314 18 04.		
Steve Davis Snooker Strike Force Harrier Tau-Ceti.	Mesa Simulador Aventura	ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13. ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13. ABC Soft. Tel. (91) 248 82 13.		
Tomahawk Troglo	Simulador Arcade	Microbyte. Tel. (91) 442 54 33. Microbyte. Tel. (91) 442 54 33.		

CAPITULO: 3 CONDICIONAL (y II)

La principal característica de los seres inteligentes es la posibilidad de tomar decisiones ante una situación concreta.

L mes pasado comenzamos viendo las instrucciones de salto condicionales. A continuación os precentamos las llamadas a subrutina y retornos de subrutina condicionales.

Llamadas condicionales...

CNZ dirección-CNZ es abreviatura de CALL if Not Zero (Llama a la subrutina si no es cero), y como su nombre indica, el salto a la «dirección» se ejecuta si el flag de cero es 0 (indicando que en la última operación el resultado no fue cero).

CZ dirección-CZ es abreviatura de CALL if Zero (Llama a la subrutina si es cero), y es la contraria a la anterior, es decir, el salto a la «dirección» se ejecuta si el flag de cero es 1 (indicando que en la última operación el resultado fue

CNC dirección-CNC es abreviatura de CALL if Not Carry (Llama a la subrutina si no hubo acarreo), y el salto a «dirección» se ejecuta si el flag de acarreo está a cero.

CC dirección-CC es abreviatura de CALL if Carry (Liama a la subrutina si hubo acarreo), y el salto a "dirección" se ejecuta si el flag de acarreo está a uno.

CPO dirección-CPO es abreviatura de CALL if Parity Odd (Llama a la subrutina si la Paridad es Impar, esto es, si el número de bits contenido en el byte resultado de la última operación era impar). El salto a «dirección» se ejecuta si el flag de paridad está a cero.

CPE dirección-CPE es abreviatura de CALL if Parity Even (Llama a la subrutina si la Paridad es Par,

Diccionario de la terminología inglesa relacionada con microprocesadores

BLOCK DIAGRAM: «Diagrama de bloques»,

Diagrama de un sistema, instrumento u ordenador, en el cual las partes principales se representan mediante figuras geométricas asociadas de forma conveniente para mostrar las funciones básicas y las relaciones funcionales entre las

BOARD TESTER:

«Probador de tarjetas».

Producto programado para estimular o alimentar los circuitos sobre tarjetas y probar sus respuestas. Sirve para detectar averías y simplificar la reparación de circuitos montados sobre tarjetas.

BOOLEAN LOGIC: «Lógica de Boole».

Nombre derivado de George Boole, quien defi-

nió las operaciones ant-

méticas binarias y las lógicas, tales como AND, OR, NOR y OR-Exclusi-

BOOTSTRAP: «Comando de entrada».

Programa usado para iniciar el computador. Usualmente borra la memoria, activa los elementos de Entrada/Salida y carga el Sistema Opera-

	DMG	0100H	; Rutina que pita tres veces
	MVI	В, З	Numero de veces que va a pitar.
	MVI		: Funcion de impresion de caracter a pantalla.
	MVI	E, 7	
PITA:	PUSH	B	
	PUSH	D	
	CALL	0005H	: Imprime el caracter (llama al BDOS)
	POP	D	
	POP	В	
	DCR	B	
	JNZ	PITA	
	RET		
	END		

Listado 1.

esto es, el número de bits contenido en el byte resultado de la última operación era par). El saito a «dirección» se ejecuta si el flag de paridad está a uno

CP dirección-CP es abreviatura de CALL if Plus (Salta si positivo), y el salto a «dirección» se ejecuta si el resultado de la última operación fue un número positivo, en cuyo caso el flag de signo estará a cero

CM dirección-CM es la abreviatura de CALL if Minus (Salta si negativo), y el salto a «dirección» se ejecuta si el resultado de la última operación fue un número negativo, en cuyo caso el flag de signo estará a uno.

...y retornos condicionales

RNZ-RNZ es abreviatura de Return if Not Zero (Retorna si no es cero), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el tlag de cero es 0, indicando que en la última operación el resultado no fue cero

RZ-RZ es abreviatura de Return if Zero (Retorna si es cero), y el retorno al programa que liamó a la subrutina se ejecuta si el flag de cero es 1, indicando que en la última operación el resultado fue cero.

RNC-RNC es abreviatura de Return if Not Carry (Retorna si no hubo acarreo), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el flag de acarreo está a cero

RC-RC es abreviatura de Return if Carry (Retorna si hubo acarreo), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el flag de acarreo está a uno

RPO-RPO es abreviatura de Return if Parity Odd (Retorna si la Paridad es Impar), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el número de bits contenido en el byte resultado de la última operación era impar, en cuyo caso el flag de paridad estará a cero.

RPE-PRE es abreviatura de Return if Parity Even (Retorna si la Paridad es Par), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el número de bits contenido en el byte resultado de la última operación era par en cuyo caso el flag de paridad estará a uno.

Nota: En el capítulo 2, el mes pasado se nos coló un error al hablar de las instrucciones JPO y JPE. Como observaréis en el texto de este capítulo tercero, si la paridad es impar el flag de paridad queda a cero, y si es par queda a uno.

RP-RP es abreviatura de Return if Plus (Retorna si positivo), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el resultado de la última operación fue un número

BORROW: «Acarreo negativo».

Acarreo negativo producido en la resta.

BOUNCE: «Rebote», Oscilaciones y ruidos generados cuando un interruptor mecánico es abierto y cerrado. Ver Debounce.

BRANCH: «Bifurca-

Ver Jump.

BRANCHING: "Bifur-

Método de selección en base a los resultados de la siguiente operación a ejecutar, mientras el programa está ejecutándose.

BREAKPOINT: «Punto de parada».

Elemento de hardware o de software que detiene el programa y salva el estado actual de los registros de la máquina bajo condiciones determinadas por el usuario.

BUBBLE MEMORY: «Memoria de burbuja».

Memoria que emplea material magnético en el que una zona microscópica de magnetización, llamada burbuja, almacena un bit sobre un material tal como el granate magnético. Son muy importantes porque son memorias de estado sólido no

volát les de gran capacidad de almacenamiento.

BUFFER: «Circuito tampón, amplificador separador, memoria intermedia».

Es un circuito integrado que restaura o conduce al nivel lógico que recibe. Pueden ser triestados, en cuyo caso su salida está «flotante» hasta que no se le aplica la señal Enable. Tambien es un dispositivo de almacenamiento

	ORG	0100Н	; RUTINA QUE IMPRIME EL CONTENIDO DEL ACUMULADOR : EN BINARIO CON OCHO DIGITOS
	MVI	A, 009H	; EN BINARIO, 11001001
ROTA:	MV1 MVI MVI RLC CC PUSH PUSH	B,8 C,2 E,'0' UNO PSW B	·
	PUSH CALL FOP POF POP DCR JNZ RET	D 0005H D B FSW B ROTA	; IMPRIME EL CARACTER (O O 1) LLAMANDO AL BDOS ; CONTINUA HASTA AGOTAR LOS OCHO BITS
UNO:	INR RET	В	; HACE E=E+1, CON LO QUE E=31H (CODIGO ASCII DEL "1")
	END		

Listado 2.

positivo, en cuyo caso el flag de signo estará a cero.

HM-HM es abreviatura de Heturn if Minus (Retorna si negativo), y el retorno al programa que llamó a la subrutina se ejecuta si el resultado de la última operación fue un número negativo, en cuyo caso el flag de signo estará a uno.

El mes pasado vimos un ejemplo del uso de la instrucción PCHL, la cual no es estrictamente condicional, pero sirve para ejecutar opciones diversas en función de una condición Ahora vamos con tres ejemplos de uso de las instrucciones condicionales.

Aplicaciones de las instrucciones condicionales

Para el primer ejemplo nos remitiremos al primer listado publicado en el capítulo 1 (AMSTRAD USER n.º 32, mayo 1988), en la página 116, etiquetado como listado 1. En la quinta linea se encuentra la instrucción RZ (Retorna si cero), que como ya sabeis se ejecuta si el flag de cero esta a uno. La rutina en que se ericuentra imprime una cadena de caracteres letra a letra, y se termina la impresión cuando se encuentra el caracter cuyo código es cero. La instrucción MOV A, M, que también conocéis ya, carga en el rogistro A el byte contenido en la dirección contenida en el registro HL

usado para compensar la diferencia de velocidad en la transmisión de información o en el tiempo en que ocurren los sucesos, cuando se transmite información desde un dispositivo a otro.

BUG: «Error de progra-

Se denomina Bug a un error; de ahí que «debugging» signifique la técnica de depuración o eliminación de errores. BUS: «Colector de líneas».

Se trata de un colector de señales que tienen la misma función. La mayoria de los microprocesadores usan tres buses el de datos, el de direccionamiento de la memoria y el de control. Se trata de un grupo de conductores eléctricos, que proporcionan una comunicación entre dos o más dispositivos, tales como entre un

procesador central, memoria o periféricos.

BUS CONFLICT: «Bloqueo o conflicto en el bus»

Problema que surge cuando las salidas de dos elementos de estados lógicos opuestos son colocadas al mismo tiempo sobre un bus triestado.

BUS CONTROLLER: "Controlador de bus»,
Genera señales de

control y gobierno del bus

BUS DRIVER: «Conductor del bus».

Es un circuito integrado que se añade al bus para procurar la suficiente adaptación entre la CPU y los demás elementos conectados al bus. Son necesarios porque la carga capacitativa retarda la velocidad de los datos e impide la correcta secuencia del microprocesador.

(en resumen, carga una letra del texto en el registro A). La siguiente instrucción, ORA A reasliza, la operación lógica OR entre el registro acumulador y sí mismo. Aunque esta instrucción la estudiaremos en otro capítulo posterior, de momento baste saber que, sí e acumulador contiene el número cero, tras la operación ORA A el flag de cero quedará activado (a uno), y si contiene un número distinto de cero, el flag de cero quedará desactivado (a cero).

Por tanto, esta es una buena forma de detectar el final de la cadena a imprimir. Si en A tenemos un cero (lo que verificamos con ORA A), hay que volver al programa principa, y de esto se encarga RZ, ya que el retorno se produce sólo si ORA A dejó el flag de cero activado (a uno), hecho que sólo se producirá si el registro A contenía un cero.

El listado 1 que ofrecemos este mes es un ejemplo tipico de uso de la instrucción JNZ (Jump if Not Zero) Lo que hace el programa es ejecutar tres pitidos en el ordenador a base de imprimir tres veces el caracter 7. La instrucción DGR B lo que hace es restar 1 al registro B, guardando el resultado de la resta en el propio registro B, y si el resultado de la resta es cero, activa el flag de cero. De este modo el ordenador puede contar hasta tres, y tras el tercer pitido vuelve al CP/M.

El listado 2 que ofrecemos este mes es un ejemplo de uso de la instrucción CC (CALL if Carry). La rutina imprime en binario (base 2) el número contenido en el registro A, con ocho dígitos. La instrucción RLC, que también veremos más adelante, rota a la izquierda el registro A, pasando a la vez al flag de acarreo el bit más significativo (el bit 7) del registro A. De este modo, rotando ocho veces el registro A tendremos en cada rotación un digito binario de A en el acarreo. Con la instrucción CC UNO, lo que hacemos es llamar a una rutina que convierte el contenido del registro E (hasta ese momento el código AS-CII del «0») en el código ASCII del «1», para imprimirlo adecuadamente. En realidad estamos usando la instrucción CC para sustituir a una instrucción inexistente, que podríamos liamar MVC (Carga el registro si el flag de acarreo es 1).

Angel Zarazaga

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE
CUPON COM
SO PESETAS.
EN SELLOS
A:
AMSTRAD US
Avda. de!
Mediterráneo, 7, 1.º D
28007
Madrid



Estos anuncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales, ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de experiencias, contactos y qua quier otro servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente.

Ofertas trabajo, compro, vendo, cambio			
☐ TRABAJO	□ VENDO	COMUNIDAD AUTONOMA	
□ COMPRO	□ CAMBIO		

AMSTRAD USER no garantiza ningun plazo de publicación y se reserva el derecho a publicar los anuncios

CATATISE TAS AMSTRAD

MITRADUSER

A la piscina, en la playa o con la ordena dor con la camisca

Una camiseta cómoda con un diseño exclusivo y a un precio... Todos los Amstradictos con su camiseta Amstrad User.

PVP: 690 ptas.

Tallas:

SG.: Referencia 408. G.: Referencia 409. M.: Referencia 410. oteriza o de Julio

CPC 6128

Menoria de 128 K amphilo

Teclado monitor y midei

de discomporparate

CPC 464





Te regalamos un convertidor para hacer que el monitor de tu CPC se convierta en una fantástica tele en color.

AMSTRAD

F FAND BERAND, ARANAT A 22 28040 MATHER THEFT AND YOUR FEW 4745, RISS F AX 150 92

RECIONES

THE TOTAL COLUMN TO FIX AND THE TOTAL COLUMN TO FIX AND TO TO TO THE AND AND AND AND THE AND THE AND

LEVANTE-MURCIA NOPOESTE NORTZ CENTRO - JAMA

BANCO DE PRUEBAS



Interface de Joystick Kempston

L interface para joystick fabricado por Kemspton no puede tener una apariencia más sencilla. Es una pequeña caja de plastico con un conector de joystick por un lado y un conector de bus por el otro. Ni síquitera trae instrucciones, ya que no las necesita.

Más sencillo todavia es su manejo. Con el ordenador apagado, insertamos el conector de bus de interface en el conector de bus de expansión situado en la parte postenor del bus de expansión, a contínuación insertamos el conector del
joystick que tengamos en el zocade joystick del interface... jy ya podemos encender el ordenador y ponernos a jugar!

Y justamente aquí es donde llegan las decepciones es necesario encontrar juegos que reconozcan este interface de joystick. Nosotros hemos realizado pruebas con los juegos de que disponemos en este momento en la redacción, y e cuadro 1 da una idea de los decepcionantes resultados obtenidos. En este cuadro destaca el hecho de que Fairlight no o admita, cuando según carga sale un mensaje diciendo que sí que lo admite. Por lo demás, probamos Snooker con el interface en un AMSTRAD PCW 9512 y sí funcionó, pero no pudimos hacer lo mismo con Head over Heels, ya que en el PCW 9512 el juego no carga y da un mensaje acusandonos de que estamos utilizando una copia ilegal dei juego

En fin se trata de un periférico interesante, pero al que no podemos sacarle mucho partido, y no por su culpa, sino por la de los creadores de juegos Los ordenadores AMSTRAD PCW carecen de conexión para joystick. De ahí la necesidad de un interface que permita a los juguetones usar este tipo de artilugios.



HEAD OVER HEELS, en plena acción con el joystick.

CUADRO 1

Pruebas del Interface de Joystick KEMPSTON con los siguientes juegos:

JUEGO	FUNCIONA
Batman	NO
Head over Heels	SI
Tau-Ceti	NO
Classic Collection 1	NO
Classic Collection 2	NO NO
Fairlight Ace	NO NO
The Living Haylights	NO
Steve Davis Snooker	St
Bounder	NO
Strike Force Harrier	NO
Colossus Chess 4	NO NO
Clockchess'88 Tomahawk	NO
TOMANAWA	110

CREADO POR: KEMPSTON DATA LTDA.

DISTRIBUIDO POR: ABC SOFT. Telefono 248 82 13. LO MEJOR: Imposible que sea más fácil de utilizar.

LO PEOR: La escasez de software de juegos que lo reconozca.



PCW

La primera pantalla del Juego HEAD OVER HEELS permite seleccionar, entre otros, el Joystick Kempston.

Steve Davis Snooker es otro juego que reconoce el joystick.



APRENDE

CON NUESTROS PROGRAMAS EDUCATIVOS para Ordenadores Personales ISM y Compatibles

 Aprende a estudiar con nuestras Técnicas de Estudio (planificación de las tareas, desarrollo de la memoria, éxito en los examenes), etc.





- Repasa tus asignaturas de cengua, Matematicas, Ciencias Sociales y Ciencias Nafola es
- Los temas se ajustan o los planes de E.G.B. vigentes
- Cada estuche/evaluación contiene 7, 8 ó 9 temas da kette por tema)
- También suministramos por temas individuales. Consúltenos.



Bravo Murillo, 377 - 6º 8 - 28020 MADRID Tfno. 733 20 89

DESEO RECIBIR CONTRAREEMBOLSO EL SIGUIENTE MATERIAL:

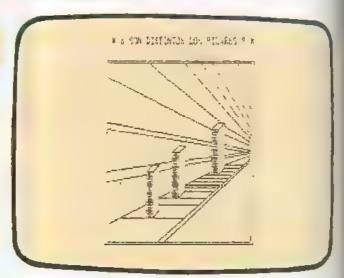
TECNICAS DE ESTI	JDIO
Estuche ún ca de 9 temas para alumnas desde 10 años 7.133 pts. + 12 % I.V.A.	ESTUCHES PEDIDOS

ANZ	ASISTIDA	POR ÖRD	ENADOR	
Asignaturos	ESTUCHES PEDIDOS			
.GB.	1.º Evol.	2.º Eval.	3º Evol	
il cas				
iles				
	d cas	turos ESTE. G B. 1.ª Evol. ol cas	.G B. 1.º Evol. 2.º Evol.	

Pedidos superiores o 10 estuches: 6.500 pts. + IVA.

Nombre Dirección Pob ación Provincia Teléfono

DIBUJANDO CON EL PCW



Q UIEN adquiere un PCW 8256 y aparte de usarlo como «máquina de escribir», desea iniciarse con él en la informática, se encuentra con una máquina más potente de lo que parece en principio y unos manuates que posibiemente sean muy claros para quien tenga conocimientos previos, pero que al principiante le resultan confusos y muy poco didácticos, y de ello dan prueba las numerosas consultas que se publican en la sección de Correo de la revista

Se abren muchos caminos, se pueden hacer muchas cosas, parece que explican cómo hay que hacerlas..., pero no salen; la información que contienen está estructurada de tal forma que hay que estar saltando de páginas, o incluso de un manual a otro, continuamente y se echan en falta ejemplos aclaratorios. Da la impresión de estar escritos en su mayor parte para listos, con lo cual sólo lo entienden los listos; mi opinión es que las explicaciones hay que darlas para tontos, ya que de esta forma las entienden tanto los tontos como los listos

Para superar estas dificultades hay vanos procedimientos:

Recibir algún cursillo, lo que no siempre da resultado

 Preguntar a los amigos «sabios» (y quedarse de cuadra)

 Devanarse los sesos peleando con los manuales y la máguina.

— No perderse ni una coma de cada número de esta revista. Gracias a sus redactores y colaboradores, se despejan infinidad de dudas y se acaba con muchos titubeos.

Esta relación no es una lista de alternativas, sino soluciones que, mezcladas adecuadamente, nos llevarán a conocer mejor nuestro ordenador y ampliar nuestros conocimientos.

Un ejemplo relativo a la última de las soluciones apuntadas (y el orden no tiene nada que ver) es el caso de los gráficos.

En el número 29, la revista nos obsequió con unas rutinas en código máquina para generar rectas y puntos desde BASIC. Aunque parezca mentira, partiendo de estas entidades tan elementales se puede realizar cualquier dibujo por complicado que sea. Su aspecto final dependerá de la resolución de la pantalla y hay que decir que la de los PCW es lo bastante buena para que los gráficos resulten muy aceptables.



En el principio el hombre creó el hardware. Y el hardwore estaba yerme y vacta, y las ilhiebles cubrian la faz de lo profundo; y el espiritu del hombre se cernio sobre la superfície de la pantalla. Y el hombre dijo: Hagase el software. Y el software fue hecho.

(Génesis I)

Incorporando las rutinas citadas a programas «caseros», me ha resultado muy fácil volcar a diagramas las «cuentas» de consumo de electricidad, de teléfono, de agua medida por contador y demás agujeros por los que se va el dinero, en la misma forma que estamos acostumbrados a ver la evolución de las cotizaciones de Bolsa, el índice del IPC, etcétera.

Para no dedicar todo el tiempo a «cosas importantes», me propuse utilizar estas rutinas en algunos dibujos más divertidos, estando a punto de caer en la tentación de generar las clásicas estrellas, rosetas, espirales, etcétera.

En lugar de esto, se me ocurnó traspasar a mi PCW una serie de dibujos curiosos que vengo coleccionando desde hace tiempo.

Las ilustraciones que acompañan a este artículo corresponden a algunos de estos dibujos, que, por cierto, tienen un aspecto más pulído en la pantalla que en los volcados a impresora.

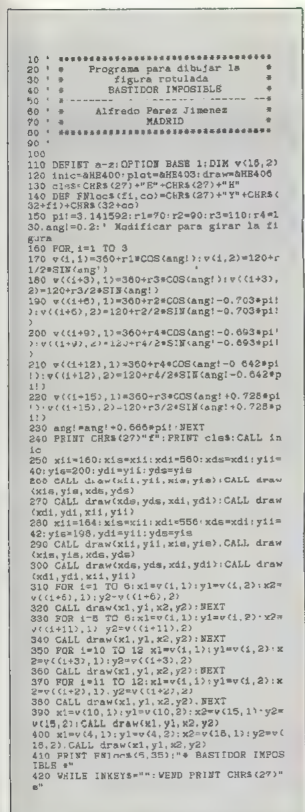
"Puedo asegurar a los fectores que ha sido una tarea muy entretenida y satisfactoria al verlos terminados en pantalla y jugar en ella a cambiar el color del fondo, el brillo, algún parámetro, etcétera

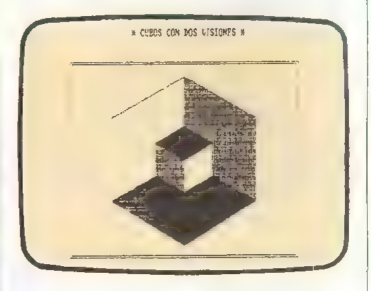
Montados secuencialmente en un programa, resulta una «demo» muy atractiva, que sirve por lo menos para silenciar durante un rato a los amigos que presumen de sus «entornos gráficos».

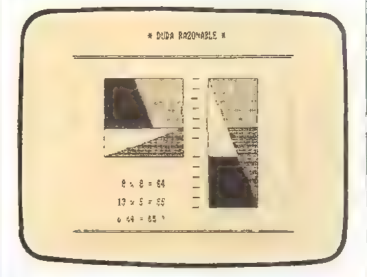
Acompaño el listado del progra-, ma que produce el dibujo que he titulado «Bastidor Imposible». Las direcciones invocadas por Inic, plot y draw se refieren a las rutinas arriba citadas.

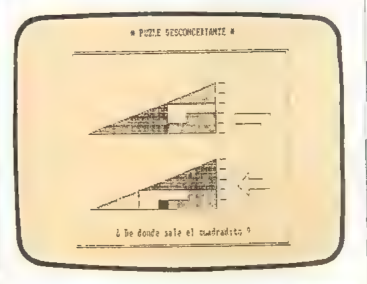
Los programas para otros dibujos son similares; en unos casos, las coordenadas están en DATAs, en otros son resultados matemáticos y en algunos pura cosmética.

Mi intención con este articulo no es ofrecer programas, sino animar a los lectores a que hagan sus propios gráficos y se sientan orgullosos de su PCW y sus capacidades.









■ El reloj de agujas del Dr. Logo

Este programa es para que los más pequeños de la casa aprendan a leer rápidamente los refojes de agujas y no se vicien con los digitales (hice este programa para mi hermanito y resultó).

El programa lo que hace es mostrar en la pantalla el dibujo de un reloj de agujas (sin los números) y después las agujas, una grande y otra pequeña. El jugador tiene que introducir la hora en números digitales siguiendo un formato muy estricto, primero las horas en dos cifras; si solo tienen una, se ha de poner un cero a la izquierda. Después el símbolo de dos puntos (:) y después los minutos, con las mismas limitaciones de formato que fas horas De todas formas, si nos equivocamos, nos lo dice

Si la hora es correcta, procederá a borrar las agujas, poner otras e indicarnos los aciertos que hemos hecho.

El programa, para hacerlo más fácil, sólo funciona con minutos de 5 en 5.

El programa distingue entre cuatro errores:

La hora no es la correcta: nos la pide otra vez.

El formato no es correcto nos lo indica y nos vuelve a pedir la hora.

La hora es imposible, nos lo indica y nos vuelve a pedir la hora.

Los minutos no son divisibles por 5: nos lo indica y nos vuelve a pedir la hora.

Tengo que advertiros que en este programa la aguja de las horas sólo marca horas exactas, y que por tanto cuando la aguja de los mínutos pase de la media (:30) la pequeña se adelantará una hora.

El programa consta de cuatro partes o programas individuales:

 Juego: Es la parte que controla a las otras, y a la que se ha de llamar para jugar.

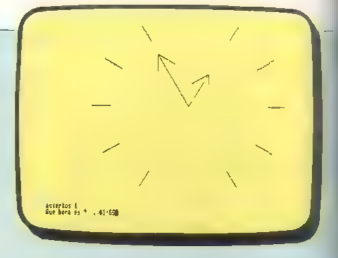
Horas: Dibuja el reloj.

 Agujas: Dibuja las agujas según las variables min y :hor,

 Acertar: Nos pide la hora y comprueba que es correcta.

Las variables:

min y thor. Son los minutos (divididos por cin-



co) y las horas de las agujas respectivamente.

'mi y 'ho Son los minutos (enteros) y las horas introducidos por el jugador. :aclertos. Son los aciertos que ha hecho el jugador

Xavier Artigas Roca

C

```
to juego
 bt
 make "aciertos 0
 setsplit 2 cs ct
 pu sety 30 horas
label "principio
 make "min (random 1)) + 1
make "bor (random 1) + 1
 pd agujas
 if :min * 5 > 30 ;make "hor 'hor - 1;
 if hor < 1 | make "hor 122
 acertar
 if 'min * 5 > 30 | make "hor hor + 12 if (hor ) 12 | make "hor 12
 pe agujas
 go "principio
 hge
 to horas
 repeat 12 pu fd 200 pd fd 50 pu bk 250 rt 30;
 to agujas
seth ('min) * 30
fd 160 lt 30 bk 50 fd 50 rt 60 bk 50 fd 50 lt 30 bk 160
 seth ('hor) * 30
 fd 100 lt 30 Uk 50 fd 50 rt 60 bk 50 fd 50 1t 30 bk 100
 to acertar
to acertar
label "prin
type; Que hora es ? .... make "res rq
if not count res=5 ;go "debes_
if not item 3 .res = ": ;go "debes_
make "bo ((ascii item 1 ras) = 48) * 10 * ((ascii item 2 :res) = 48)
make "mi ((ascii item 4 :res) = 48) * 10 * ((ascii item 5 :res) = 48)
if :ho > 12 ;go "incorr_
if :ho > 0 ;go "incorr_
if :mi > 60 ;go "incorr_
if :mi < 0 ;go "incorr_
if :mi < 0 ;go "incorr_
if :mi < 0 :go "incorr;
if not :mi / 5 = int (:mi / 5) ;go "solo;
if not :ho = :hor igo "prin;
if not :mi = .min * 5 .go "prin;
make "aciertos :aciertos + 1 go "end
label "debes
pr ; Wo es correcto el formato, debes escribir HH MM.
go "prin
label "incorr
pr ; Incorrecto, esa hora es imposible;
      "prin
label "solo
pr | Ests programa SOLO funciona en minutos de 5 en 52
label "end
type "aciertos: show :aciertos
end
```

■ Mensajes de error en castellano

O cómo conseguir que el ordenador nos habíe en nuestro idioma cuando se produzca un error en el BASIC. Para ello basta con teclear este listado y «mergearlo» con el programa BASIC que estéis desarrollando La senten-

cia ON ERROR de la línea 1 hará que, en caso de error, se pase a la línea 5000, y observaréis un mensaje de error en la pantalla ... ¡comprensible! Su autor es Francisco José Gallegos Ruíz, de El Ejido (Almerla).

1 ON ERROR GOTO 5000 10 ' AQUI EMPEZARIAN LAS LINEAS DE TU PR 20 ' TÉNIENDO EN CUENTA QUE NO DEBES UTI LIZAR LAS 30 ' LINEAS 5000 A 5280 A NO SER QUE LAS REMUMERES 5000 5010 1 RUTINA DE GESTION DE ERRORES 5030 1 POR: FRANCISCO GALLEGOS 1987 5050 1 5060 1 5070 1 5080 YO=ERR 5090 PRINT CHR\$ (27)"H"+CHR\$ (27)"E" 5100 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT 5110 IF YO<>2 AND YO<>3 AND YO<>4 AND YO O5 AND YOC>8 AND YOC>9 AND YOC>13 AND Y DO18 AND YOURSE AND YOURS AND YOURSE A

ND YOC>29 AND YOC>30 AND YOC>1 THEN PRIN T" # # # Hay un error indefinido * * *";: GOTO 5260 5120 IF YO=1 THEN PRINT"Error referente al NEXT ": 5130 IF YO=2 THEN PRINT"Error en la SINT 5140 IF YO=3 THEN PRINT"Orden RETURN fue ra de una rutina "; 5150 IF YO=4 THEN PRINT"Se intentan leer mas datos de los que bay en los DATA "; 5160 IF YO=5 THEN PRINT"Argumento improp 10 "; 5170 IF YO=8 THEN PRINT"Se invoca a una linea que no existe "; 5180 IF YO=9 THEN PRINT"Subindice de la lista demasiado grande o pequeño ", 5190 IF YO=13 THEN PRINT"Dato literal ca mbiado por numerico o viceversa "; 5200 IF YO=18 THEN FRINT" Hay un FN sin s u DEF FN ": 5210 IF YO=22 THEN PRINT"Expresion incom pleta "; 5220 IF YO=23 THEN PRINT"Linea demasiado larga "; 5230 IF YO=26 THEN PRINT" Hay un FOR sin su NEXT ": 5240 IF YO=29 THEN PRINT" Hay un WHILE si n su WEND "; 5250 IP YO=30 THEN PRINT" Hay un WEND sin sa WHILE "; 5260 PRINT"en la linea numero"; ERL; "erro r N" +CHR\$ (161); ERR. PRINT 5270 PRINT: PRINT" Corrige el error y escr ibe RUN" 5280 FRINT: PRINT: END

Input limitado y con sonido

Excelente esta rutina que nos remite Francisco José Gallegos Ruiz, residente en El Ejido (Almería). Se trata de una rutina que efectúa la misma labor que la sentencia IN-

PUT del BASIC, pero podemos colocar el INPUT en la zona de pantalla que queramos, limitar su longitud y, además, con cada pulsación de tecla escucharemos un «clic».

```
20
     SIMULACION DE INPUT CON SONIDO
      POR FRANCISCO GALLECOS 1987
60 1
90 PRINT CHR$ (27 +"H"+CHR$ (27)+"E"
100 LGNG 20.Y 5 X=0
116 DEP FNAIS(Y, X)=CHRS.27)+"Y"+CHRS(32+
X)+CHR$(32+Y)
120 GOSUB 5000
13º PRINT PRINT BE PRINT PRINT BNL
5 10 BS "" PRINT FMA" S(X,Y),
   G As=INPUIS(1) IF AS CHRS(13 THEN RE
TUPN
5 30 IF As=CHRs (9) THEN 5020
5040 IF A$=CHR$(127) THEN 5050
5050 OUT 248,11 OUT 248,12:IF LEN(B$) LO
NG THEN 5020 ELSE FRINT A$, B$=B$+A$ GOT
F060 IF LEN(Ba) = 0 THEN 5020
5070 PRINT FNATs (X+LEN(Bs)-1, Y)+" "+FNAT
$ (X+LEN(B$)-1, Y); B$=LEFT$ (B$, LEN(B$)-1)
 GOTO 5020
```

■ No olvides tus citas

ARA aquellos que quieren que e ordenador les organice la vida, aqui está el programa definitivo. Puedes teclear tu lista de trabaio con las horas correspondientes si tienes cosas importantes que hacer (como ver el partido final de los play-off de baloncesto), y mientras que no desenchufes el PCW o no lo utilices para algún otro trabajo, el programa te avisará cuando sea la hora exacta.

Una vez tecleado y salvado el programa, basta con que lo ejecutes desde el BASIC, introduciendo el número adecuado de mensajes con sus horas correspondientes, y la hora actual para poner en hora el reloj interno del CP/M. Una vez hecho esto, cuando llegue la hora marcada para algún mensaje, el ordenador empezará a pitar y parpadear hasta que pulsemos la tecla espacio, momento en el que nos dirá el mensaje que habíamos programado para esa hora.

No obstante, el progra ma tiene prevista otra utilidad, que es la de poder ejecutar programas en el PCW... ¡sin estar en casa! SIC ALARMA, siendo el listado adjunto el programa ALARMA BAS, y en la siguiente línea del fichero submit el nombre del pro-Si introducimos en uno de los mensajes la letra x soía, en mayúscula o minúscula, el programa no pita ni avisa, pero cuando llegue la hora marcada con la «x», sale al CP/M.

12:05:07

NO OLVIDES A LAS 12:02:00 Enciende el televisor NO OLVIDES A LAS 12:05:00 Llama a Javier

```
20 ' * REFRESQUE SU MEMORIA CON EL PCW *
30 ' * (C) AMSTRAD USER 1988
50 '
60 escs=CHR$(27);cls=escs+"E"+escs+"H";o
ns=escs+"e": ofs=escs+"f": PRINT cls
70 DEF FWats(x, y) = esc$+"Y"+CHR$(31+y)+CH
R$ (31+x)
80 DEF FEt(x)=x-IFT(x/16)*6
90 DEF FEp(y)=16*INT(y/10)+(y MOD 10)
100 DEF FNdds(x)=CHRs(48+INT(x/10))+CHRs
(48+(x MOD 10))
110 PRINT" ESCRIBA EL MENSAJE (basta un
maximo de 255 caracteres incluidos espac
109)"
120 PRINT: PRINT"
                       INTRODUZCA x PA
RA LA HORA FINAL"
130 PRINT: PRINT"
                       INTRODUZCA LAS
HORAS EN MODO 24 HORAS": PRINT
140 INPUT"NUMERO DE MENSAJES REQUERIDOS
";n
150 DIM as(n), h(n), m(n)
160 FOR q=1 TO n
170 PRINT" MENSAJE -";q;:INPUT "";as(q)
180 INPUT"HORA "; h(q)
190 INPUT "MINUTO "; m(q)
200 PRINT
210 NEXT
220 PRINT CLS
230 PRINT" INTRODUZCA LA HORA ACTUAL"
240 INPUT"HORA: ", bb
250 INPUT" MINUTO: ", mm
```

```
260 INPUT"SEGUNDO: ", es
270 PRINT: INPUT"Pulse RETURN para poner
en hora el reloj", m$
280 POKE 64504! FNp(es)
290 POKE 64503!, FNp(mm): POKE 64502!, FNp(
hh)
300 PRINT cls
310 PRINT of&
320 FOR q=1 TO n
330 PRINT FNdds(h(q))":"FNdds(m(q))":00
"a$ (q)
340 NEXT
350 FOR u=1 TO 2222: NEXT: PRINT cls
360 FOR t=1 TO n
370 WHILE h<>h(t) OR m<>m(t)
380 h=FNt(PEEK(64502!))
390 m=FNt(PEEK(64503!))
400 s=FNt(PEEK(64504!))
410 PRINT FNats(5,5)FNdds(h)":"FNdds(m)"
("FNdd$(s)
420 VEND
430 IF as(t)="x" OR as(t)="X" THEN 520
440 WHILE INKEYS=""
450 PRINT CHRs (7):
450 OUT 247,240:OUT 247,240
470 FOR a=1 TO 500: NEXT
480 VEND
490 PRINT FNats(12,8+t+t); " NO OLVIDES A
LAS "; FNdds (b); ": "; FNdds (m); ": "; FNdds (s
);" ";as(t)
500 FOR e=1 TO 1111: NEXT
510_NEXT_t____
520 PRINT ons: SYSTEM
```

INTRODUZCA LA HORA ACTUAL MORA: 11 MINUTO: 56 SEGUMDO: 30

Pulse RETURM para poner en hora el relo.

Si escribes un fichero submit (llamándole, por ejemplo, ALARMA.SUB) conteniendo la línea BAgrama que quieres ejecutar a cierta hora, puedes hacer que el programa se ejecute a cierta hora, incluso en mitad de la noche. Será necesario que en el disco estén los ficheros SUBMIT, COM. BASIC COM, el programa que quieras ejecutar, el programa ALARMA.BAS y el fichero ALAR-MA.SUB.

Escribe ALARMA.SUB y pulsa [RETURN]. Verás que automáticamente se carga el BASIC y se ejecuta el programa ALAR-MA.BAS. Responde con «l» al número de mensa-

jes, y con «x» al texto del mensaje, fijando la hora y minutos en que quieres ejecutar el programa CP/M. Se quedará en la pantalla el reloj contando y, cuando llegue la hora marcada, el programa sale del BASIC, retomando el fichero ALAR-MA.SUB y ejecutando por tanto el progorama cuyo nombre se encuenire en la segunda línea de este fichero.

Esto puede ser muy útil para alquien que quiera usar un modem en plena noche, cuando las tanfas telefónicas son más baratas, o simplemente para darle una sorpresa a alaulen.

ISCATBA EL NUNSATE (hasta un maximo de 255 caracteres incluidos espacios)

INTRODUZCA R PARA LA HORA PINAL INTRODUZCA LAS HORAS EN MODO 24 NORAS

NUMERO DE MANSAIRS REDARRIZOS 9 3 ESSAIR 9 1 9 Enciende el televisor DURA 12 NDUTO 9 02

KBISAJE 0 2 % Llama a Javier NGA % 12 NGOVO 9 08

REMSAUE & 3 % K BORA * 12 MINUTO * 470

Seleccionar menús

STE programa para PCW sirve para seleccionar las opciones de un menú por medio de un cursor (asterisco) situado a la izquierda de dichas opciones.

La estructura del programa es sencilla, de la 1/nea 10 a la 50 defino las funciones de presentación (quitar y pone cursor, borrar pantalia, etcétera).

Las líneas 60-100 presentan en pantalla las op-

De la 110 a la 170 efectúan el movimiento del asterisco y comprueba que éste no se salga de las po-

siciones en las que están las opciones. De la 180 a la 220 comprueba la situación del cur-

sor y si éste coincide con alguna opción envía el programa a la línea correspondiente.

Fernando González Benavides

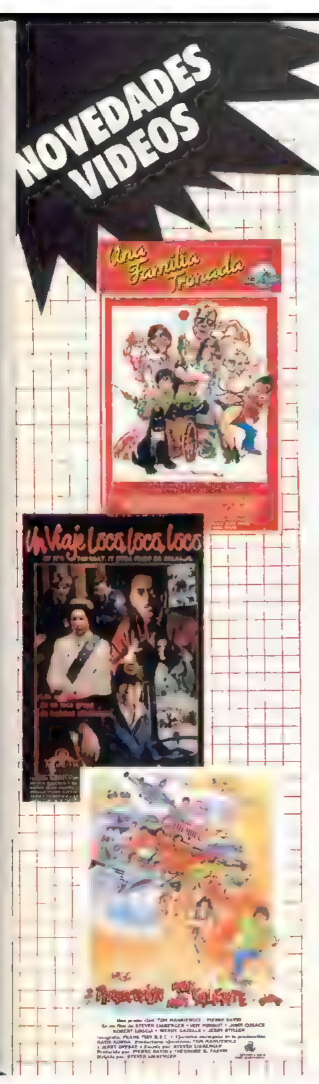
```
10 cas=CHRs(27)+"f":ces=CHRs(27)+"e"
20 PRINT CHR# (27) +* R* + CHR# (27) +* H*
30 PRINT cas
40 pits=CHRs(7)
50 DBF FW locates(x, y)=CHR$(27)+"Y"+CHR$
(32+x)+CHR$ (32+y)
60 PRINT FN locates (0,1); "SBLECCIONA LA
OPCION CON LAS TECLAS 'Q' y 'A' , DESPUE
S PULSA ESPACIO"
70 PRINT FN locates (10, 30); "-opcion 1"
80 PRINT FN locates (12,30); "-opcion 2"
90 PRINT PN locates (14,30); "-opcion 3"
100 PRINT FN locate$ (16,30); "-opcion 4"
110 key$=INKRYS: IF UPPERS (key$)="A" THEN
 x=x+2
120 IF UPPERs (keys) = "Q" THEN x=x-3
130 IF x>16 THEN x=16
140 IP #<10 THEN x=10
150 PRINT FN locates (x-2, 27); " "; FN loca
tes(x, 27); "#"; FN locates(x+2, 27); " "
160 IF UPPER$ (key$)=" " THEN 180
170 GOTO 110
180 PRINT FN locates (20.1); pits; CHR$ (27)
"e": IF x<>10 AND x<>12 AND x<>14 AND x<>
16 THEM 110
190 IF x=10 THEN 230
200 IF x=12 THEW 240
210 IF x=14 THEN 250
220 IF x=16 THEW 260
230 PRINT"OPCION 1 SELECCIONADA": END
240 PRINT OPCION 2 SELECCIONADA : END
250 PRINT" OPCION 3 SELECCIONADA" : RND
260 PRINT"OPCION 4 SELECCIONADA": END
```

SELECCIONA LA AFCIDIR CON LAS INCLAS (O. 9 "A" , MESPOIS FALSA ESPACIÓ

regarige i ropeson I

> spetier 3 -meno 4

occupi i minocupina





Vacaciones, calor, piscina, playa y refrescantes películas para los bien merecidos ratos de ocio después del largo invierno. Disfrutad con ellas. Y como siempre, tenemos un montón de recomendaciones para este mes:

«Un viaje loco, loco, oco»

Dirección: Bob Sweeney. Principales intérpretes: Claudie Akins, Courteney Cox, Faith Ford, Stephen Furst

Las aventuras de un loco grupo de turistas americanos de vacacio-

nes en Europa.

Esta divertida comedia de aventuras nos narra la trepidante y loca historia de un estrambótico grupo de turistas americanos que están decididos a conocer Europa... en una semana de delirante viaje en autocar. Su líder es Mo Wyshocki, un conductor de autobús con un taiento fuera de lo común para conducir a sus pasajeros a las situaciones más sorprendentes e imaginativas, como cuando les presenta a la reina de Inglaterra, vieja amiga

Sin embargo, oscuras nubes se dernen sobre Mo allá en los Estados Unidos El rico y malvado dueno de la agencia de viajes no está de acuerdo con los poco ortodoxos métodos de Mo, así que le manda SPONSOR: AMSTRAD E.



EL VIDEO PARA LAS **VACACIONES**



un espía para que consiga evidenclas que lo incriminen en relación con sus prácticas turísticas

El espía se incorpora con el resto de chalados del grupo, pero los problemas de Mo no han hecho más que empezar.

Y esta aventura les proporcionará a ellos y a vosotros el más salvaje y disparatado viaje que hayáls disfrutado jamás

«Persecución muy, muy caliente»

Dirección, Steven Lisberger. Principales intérpretes: John Cusak, Robert Loggia, Wendy Gaze-

Ella le prometió 10 días en el paraíso, pero no le duo que antes debía pasar por el infierno.

Si quereis divertiros no deiéis de ver esta extraordinaria comedia de acción interpretada por John Cusak, conocido por sus interpretaciones en «Class» y «Cuenta conmigo», Aqui es Dan, un oven estudiante en época de examen que tiene su ilusión puesta en unas va-







caciones en el Caribe en compañía de su novia, Lori, y sus padres, siempre que apruebe.

La víspera del último examen, Lori entra por su ventana y sorprende a Dan estudiando

Al día síguiente, Dan sólo es capaz de pintar un corazón, y suspende; Lorí y su familia parten sín él

El profesor de Dan le visita en su habitación, intrigado por aquel corazón que ha pintado en el examen Dan le cuenta todo, entonces el profesor, comprensivo, rectifica su examen y le anima a salir a toda prisa hacia el aeropuerto. El avión se le escapa por los pelos, y aquí comienzan todas sus peregrinaciones.

«Una familia tronada»

Dirección: Dick Maas Principales intérpretes, Neily Frijda, Huub Stapel, Bert André.

Transformaron un chalé de lujo en una casa de locos. Los Flodder



son una familia altamente antisocial, compuesta por siete miembros: la madre, tres hijos, dos hijas y el abuelo, de 75 años, que pasa el tiempo sentado en una silla de ruedas. Los tres hijos tienen tendencias delictivas, y la hija de 16 años no tiene una moral muy elevada. La madre es la que manda en casa También hace lo suyo destilando licores ilegalmente.

Debido a que el suelo, justo debajo de su vivienda, está contaminado son obligados a mudarse de casa por el consejo de la ciudad, que les trata de buscar un hogar adocuado, sin éxito. Fina mente, son tras adados a una villa a las afueras de la ciudad, en pleno barrio alto. Entonces empiezan los problemas...

Aventuras y acción: «La colina de la hamburguesa»

Dirección: John Irvin.

Principales intérpretes: Dylan McDermott, Harry O'Reilly, Tegan West, Tommy Swerdlow

Si alguna vez hubo un infierno en la tierra, estuvo en «La colina de la hamburguesa.

El 11 de mayo de 1969, tropas de la división 101 localizaron al enemigo en la base de la colina 937, en el valle de Ashau Diez días y once sangrientos asaltos más tarde, las tropas que locharon allí la llamaron «La colina de la hamburquesa». ¿Quieres saber por qué?

«Mil veces adios»

Dirección: Moshe Mizrahi

Principales interpretes: Tom Hanks, Cristina Marsillach, Benedict Taylor.

Su amor los unió, la familia los separó.

El galán de moda mundial Tom Hanks («Despedida de soltero», «Splash», «Esta casa es una ruina» y «Nada en común»), y la bellísima Cristina Marsillach, en plena etapa de proyección internacional, son los protagonistas de una singular historia de amor enmarcada en el fragor de la Segunda Guerra Mundial.

Tom Hanks es un piloto de la RAF, que ha sido hendo en batalla, Cristína es una joven judía sefardita que vive en Jerusalén, la ciudad donde él ha sido hospitalizado. Se conocen y... se enamoran.

«Hanon Halton»

Dirección, Lionel Chetwynd, Principales intérpretes: David









Soul, Michael Moriarty, Jeffrey Jones, Paul Le Mat, Sthepen Davies.

Fueron capturados y arrojados al infierno, pero lucharon con coraje para no sucumbir en él

La prisión de «Hao Lo», en Hano, era llamada por sus huéspedes «Hanoi Hilton». La vida allí era más angustiosa que en el campo de batalla. El hambre, las torturas, el aislamiento y la humillación que sufrieron sólo consiguió endurecerlos, llenarles de dignidad, honor, coraje y humanidad

Al principio los prisioneros llegaban lentamente. Cuando el comandante Will'amson, un piloto de la armada derribado cerca del golfo de Tonkin, fue capturado e interrogado por el mayor Cat, le explican que no es un prisionero de guerra, ya que los Estados Unidos no han declarado oficialmente la guerra a Vietnan, sino un criminal, y le recomendarán cooperar

Policíacas: «Blue man»

Dirección: George Mihalka.

Principales interpretes: Winston Rekert, Karen Black, John Novak, Patty Talbot.

Una nueva dimensión del cine nolicíaco.

Paul Sharpe es un hombre con problemas, con una clase muy especial de problemas. Durante una sesión con su psiquiatra, el doctor Meister, con quien parece tener más que una simple relación profesional, Paul confiesa una total falta de satisfacción con todos los aspectos de su vida, y pone de manifiesto su deseo de profundizar en el mundo del espiritismo y los viajes astrales

El doctor le muestra su parecer de hombre de ciencia, pero Paul persiste y confiesa que su fijación con el tema data desde un misterioso encuentro que ha terido con una bailarina llamada Janus que conoció por casualidad

A partir de aquí comenzarán una serie de hechos extraordinarios y extraños.

«Wisdom el delincuente»

Dirección: Emilio Estévez

Principales protagonistas: Emilio Estévez, Demi Moore, Tom Skerrit, | Verónica Cartwright

Emilio Estévez, miembro de una formidable saga de actores, hermano e hijo de Charlie y Martin Sheen, respectivamente, es guionista, director y protagonista de esta estupenda película de acción y suspense. Para mucha gente John Wisdom es un criminal; para otros un héroe; para otros tan sólo es un hombre tratando de revivir el sueño americano

A causa de una trastada de su juventud, un coche robado, todas las carreras le han sido prohibidas, desde abogado hasta cocinero. Así que él se ha inventado su propio trabajo; roba bancos, pero no lo

LOS DIEZ-VIDEOS MAS ALQUILADOS DEL MES (

	1)	Cocodrifo Dundee	CBS Fox
4	2)	El sargento de hierro	Want Hore
i	3)	Cleary, el detective	CIC RCA
	4)	Guerreros del solizario patric consultario con contrata por	MGM UA
		La mosca,	
	6)	Peligrosamente juntos	CIC RCA
Į,	7) T	El chico de oro,	CIC RGA
	8),	El color del dinero	Filmayer
	9)	El Lute, camina o revienta.	Multivideò
1	0)	El color purpura	Warger Hom

(*) Según videoclubs consultados.



hace por dinero, sino por el ánimo de venganza su trabajo lo hace tan bien que es buscado por la policia de cinco estados.

«El guardaespaldas de la primera dama»

Dirección: Peter Hunt.

Principales intérpretes Charles Bronson, Jill Ireland, Stephen Elliot

Otra gran petícula de Charles Bronson, el gran actor carismático que sabe superarse en todas y cada una de sus memorables intervenciones ante las cámaras

El juego sucio de unos políticos dominados por la ambición y el egoísmo. Políticos ambiciosos y asesinos a sueldo puestos al descubierto por un hombre íntegro y leal

«La fuerza de la vengaza»

Dirección, Sam Fristenberg, Principales intérpretes, Michael Dudikoff y Steve James,

La película de más acción del año

Los protagonistas de «El guerrero americano» se reúnen otra vez en esta pelicula de acción y aventuras Matt Hunter, ex agente de la CIA que la abandonó después de que sus padres murieran por la explosión de una bomba que iba dírigida a él.

Ahora é cuida de su hermana Sarah, de 12 años, en un rancho de Louisiana. Su mejor amigo, Larry Richard, que también pertenecía a la CIA, se presenta a alcalde de Nueva Orleans.

Hunter y Sarah van allí para ayudar a Larry en un mitin y durante éste, un grupo que se autodenomina «Los Pentagles» atenta contra Richard

«A quemarropa»

Dirección: John Boorman.

Principales intérpretes: Lee Marvin, Angie Dickinson, Keenan Wynn, Carol O'Connor.

Lee Marvin, uno de los más duros de Holywood, en una película de acción y «suspense» sín limite.

Walker és un hombre endurecido por la vida Debido a la traíción de su esposa y de su socio fue dado por muerto y abandonado en la isla prisión de Alcatraz.

Ahora, dos años después, está decidido a volver para vengarse de la trampa que le tendieron y recuperar el dinero que le robaron. Pero las cosas se presentan más difíciles de lo que en principio parecían.



BOUTIQUE DE OCASION

AMSTRAD 464

Procedentes de exposiciones y cambios

- -Se alquilan 8000 al mes (Ideales para cursillos)
- -Se venden 34 500 Ptas. (Impecables garantizados)

Consultar otros modelos

Teléf . (91) 476 13 02 (de 4 30 a 8 30)

OPERACION CAMBIO

VALORAMOS TU AMSTRAD >

CPC 464 35.000 ptas. CPC 6128 50.000 ptas.

PCW 8256 55.000 ptas.

CONSULTAR PC.

EN LA COMPRA DE UN NUEVO DRDENADOR

Teléf (91) 436 13 02 (de 4.30 a 8.30)

COMPRO-VENDO-CAMBIO

MERCAMSTRAD:

PROGRAMADORES profesionales con muchos años de experiencia. Desarrollamos todo tipo de programas para compatibles. Calidad y buen precio. Teléfono 450 92 84.

INFORMATICO se ofrece para desarrollar programas profesionates a medida. Mucha experiencia y buen precio. Teléfono 450 45 24.

EMPRESARIO o profesional, le informatizamos y desarrollamos las aplicaciones a medida que necesite al mejor precio. Teléfono (924) 31 08 70.

PROGRAMADORES con ocho años de experiencia. Desarrollamos aplicaciones a medida. Calidad y buen precio. Teléfono (927) 24 19 09.

DESARROLLAMOS todo tipo de programas para compatibles Precios inmejorables. Teléfono (927) 41 70 42.

CAMBIO o vendo juegos para PCW 8256 como Fairlight II, Matchday II, Bounder, Colossus Chess 4, etc También estoy interesado en comprar programas profesionales como Dr. Draw y Dbase II. Escribir a José Luis. Ensalla, 24. Tánger (Marruecos). Teléfono

INTERCAMBIO programas para CPC (disco) con usuarios de toda España, que superen los 500. Máxima seriedad. Me interesan buenas utilidades, educativos y juegos: Los pasajeros del viento, Knightmare, Sub-battie, Championship, El torreón, El duente, Pe gasus, etc Tengo novedades e importación. Interesados, enviar detallada lista a Oscar Romero Castillo Astilleros, 35, 2.º A. 29806 Melilla (norte de Africa). Contestaré a todos. No vendo.

TENGO muchos programas, utilidades, juegos para CPC y PCW (disco) que no se hallan en España. Intercambio solamente. Robert Cabanne. 2, Rue de la Pierre Levee. 75011 Paris. Francia.

VENDO modulador MP-2 para Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128 Y programa Screen Designer en disco para CPC 6128. Todo por 12.000 pesetas. Arsenio López Solano. Avda. de Cervantes, 5. 10136 Cañamero (Cáceres).

VENDO programas de matemáticas, contabilidad, estadística, etc., adaptables a cualquier ordenador. Avenida Augusto Vázquez, bloque 15, 4.º C. Teléfono (924) 23 96 09. Badajoz

VENDO Joystick + interface Kempston para PCW 8256. Nuevo, solo un mes de uso. Buen precio. También cambio programas para PCW. Juanjo. Constitución, 145. 10710 Zarza de Granadilla (Cáceres). comp eto: mpresora, manuares y programas, Apenas usado Luegos originales Tomahawk, Clock Chess, Bridge Player Todo por 85 000 Enrique Berrocal, Géminis Huspatalet Infante, Tarragona, Telefono (977) 82 32 15 VENDO PC 1512 640 K. co-

VENDO PC 1512 640 K. color, 2 floppys, disco duro Tandon Business Card, 21 Mb, 3,5", con todo el soft y manuales por no usar Amplio soft profesional: Lotus, Word Perfect, Open Access III, Framework II, Autocad Ventura P. Dbase III Plus y muchos mas. Todo sólo por 250 000 L.amar a Enr que. Teléfono (93) 410 41 47

VENDO Amstrad CPC 472e impresora DMP 2000 joystick, 25 juegos, 40 revistas, manuales, todo por tan solo 80,000 pesetas. Llamar a (977) 31 01 30 de Reus por las taldes. Preguntar por Benjami.

ME GÜSTARÌA contactar con usuarios de Amstrad CPC 464 (cassette) para cambiar juegos. Interesados llamar al telefono 334 61 40 Preguntar por Jordi

VENDO CPC 6128 color con filtro, cassette con cable, cable impresora, joystick, 40 revistas, 30 discos con juegos y ulficades (con manuales) por 100 000 pesetas. Ademas, convertidor de monitor en TV (MAT) por 10.000 pesetas. Todo junto, 107 000 Kike Cendán, Roger de Flor, 45, esc. 8, 6 ° 3.4 08013 Barcelona. Telélono (93) 232 30 81

CATALUÑA

VENDO 30 discos con programas de todo tipo. La mayoría están llenos de juegos. Precio 20 000 pesetas. Javier Vernet Saurev. Párroco Triado 65, 1.º 3.º. 08014 Barceiona. Telefono (93) 325 70 27. No ches. CPC 6128

¡ATENCION! Urge vender minordenador Casio FX 770P con manual, garantia, folleto de utilidades científicas, sólo por la cantidad de 8 000 pese tas (precio en el mercado 12 000 pesetas). Tamb én posee ensamblador, aparte de lenguaje Basic, numerosas aplicaciones científicas y recomendado para hombres de trabajo. Llamar a Josep. Teléfono (93) 311 20 46.

VENDO Amstrad CPC 6128 en muy buen estado, con monitor en color Sal da de cable a cassette y cassette grat.s con 20 juegos de rega o. Todo por 68.000 pesetas Llamar al 386 09 93.

VENDO ordenador Ametrad

CPC 6128 fosforo verde y programas de contabilidad, procesadores de texto, muchas utildades, juegos y accesorios (total 10 discos) Prec o 65 000 pesetas. Teláfono 346 78 27 Llamar de 13.30 a 15.30

VENDO Amstrad CPC 464 por 40 000 pesetas y modulador de TV (MP1) por 6 000 pesetas Todo en perfecto estado Interesados, ilamar de 21 a 22 noras al teléfono [93) 213 17 73. Preguntar por Mercedes

VENDO PCW 8512, lote

ANDALUCIA

COMPRO e intercambio programas y trucos para PCW Preferentemente en Córdoba cerca de Córdoba. Mi dirección es Eduardo de Francisco Jiménez Agustín de la Olivá. 11. 14012 Córdoba

COMPRO juegos para 464 sólo en cinta, cuanto más baratos, más cantidad compro. Por favor, mandar lista y precio a Rocío López Perez. Azabar, 4, 3.º C. 04006 Almena

COMPRAMOS toda clase de programas para PCs compatibles a particulares. Maxima senedad Mandamos vuestras listas a Club Glarea Informatica Eugenio Peralita, 15 5.º Izqda 29400 Ronda (Malaga)

CAMBIO, vendo programas para CPC 6128 disco y cinta Prometo contestar a todos Enviar lista a Israel Fernandez Doncel Piaza los Sastres 2 29700 Velez-Mataga (Malaga)

CAMBIO programas profesionales, juegos y utilidades del PCW 8256 y 8512 Envien ista a Fco J Reyes Blanco, Venerable Juan de Santrago, 5 bajo dcha, 14010 Cordoba Respondere

CAMBIO programas para Amstrad PC 1512 Enviar lista a Eugenio Santa Bárbara Tra vesta del Puente, C. 3.5 23470 Cazorla (Jaén)

COMPRO, vendo, cambro todo tipo de programas para PC 1512 o compatibles, Enviar lista y precios a Julian San chez Culenca Taza, 1 29200 Antequera (Malaga) Animo, espero vuestras respuestas

CASTILLA LA MANCHA

VENDO, compro y cambio programas para el Amstrad PC 1512 Poseo las ultimas novedades en juegos. Top Gun, Saboteur II. Goody Livingstone, supongo, Infiltrator, Piolibition. The Great Scape y también programas de gestion y unilidades Escribir a Alberto Jose Fernández Garcia. Apostol Santiago, 12, 4,º D 47400 Medina det Campo (Valladold) Teléfono (983) 80 24 52

CAMBIO juegos para Amslirad CPC 6128 en disco. Ultimas novedades interesados enviar lista a José Angel Navarro, plaza de La Habana, 2, 2,º B, Palencia Prometo con testar a todas las cartas

CAMBIO juegos y utridades para Amstrad CPC 6128 en disco Tengo muchos, como BMX, Gauntlet II, el Cid, etc Mandar lista a Alberto Pascua, plaza de La Habana 1, 2° D, Patencia

(INCREBLE) Vendo las ultimas novedades por 100 pesetas como Gryzor Quad. Predator Superskit, Karate Kit y muchos más.. Todos son comerciales Interesados, escribir a Nilo Gutiérrez Crespo Menéndez Pidal. 1, 1 ° C 34004 Palencia o Lamar a

(988) 72 82 92 Solo disco Toda España También cambio CPC

INTERCAMBIO todo tipo de programas para CPC 6128 en disco pokes etc Busco algun programa de Bolsa Mercantil Inte esados, mandar lista a Sergio Gomez Torres. Doctor Ferrán, 3, 4-5 02004 Albacete Prometo contestar

VALENCIA

VENDO CPC 6128 color, mpresora DMP 2000 discos, cintas fundas, protector panta la libros y revistas, todo por 125 000 pesetas Valencia Telefono (96) 374 74 28

VENDO videojuego con dos cartuchos con 12 juegos, dos joysticks incorporados, todo por 4 500 (ganga) Llamar al telefono 365 36 65. Preguntar por Domingo Cambio juegos CPC 464

VENDO accesorios para Amstrad CPC 6128, discos con programas, libros, revis tas, instrucciones pentéricos etc baratos. Félix Telefono (96) 377 99 35

VENDO Amstrad CPC 464
monitor color con todos sus accesorios y manuales. Cas
nuevo, con garantia de Indescomp con 25 programas por
60 000 pesetas. Interesados.
Iamar al telefono (96)
375.77.51. de 5 a 7 de a tarde
a Francisco Martin. Regalo el
joystick.

CAMBIO Fruit Machine por World Cup Llamar a Federico Gallindo Teléfono (96) 3 61 22 14 Avenida Puerto (11 patio) Vaiencia

COMPRO, vendo y cambio juegos y programas en disco. Prometo contestar Llamar al terétono (96) 555 28 09 o escrbir a Miguel Angel Fernández Montalvo Donoso Cortes 30 U344U (B) (Alicanie)

COMPRO programas para CPC 464 en cinta Teléfono 365 19 22 Angeles Pablo Senent Historiador Chabret, 18 46019 Valencia

CAMBIO y vendo juegos y complementos para estos Además vendo utilidades Tengo gran var edad (mas de 200) Algunos son Phantis, Renegade, Desperado, Out Run Discology, Oddjob. Te telono (96) 362 99 12, Preguntar por Luis hijo, CPC 6128

COMPRO y cambio juegos para el ordenador Amstrad CPC 464. CPC 472 V CPC 664 Interesados, Jamar a, teletono 67 25 59 Nules (Castelón). Contestare a to dos los que me lamen

VENDO o cambio el juego «El Enigma de Aceps» para PC 1512 Ademas tengo otros uegos, como Goody, Saboteur II Golf Gryzor, Boxeo War Pitstop, Poker, Snooker Summer Winter y World Games, etc. Lamar a Raul (El che) Tetefono (96)543 80 70.

CAMBIO programas para PC y compatibles "Linviar lista a Ado fo Fernández San Juan Bosco 19 1 D 03005 Alican te Telefono (965) 22 01 93

MURCIA

VENDO Impresora
DPM 3000 Epson e IBM com
patible, paralelo conectable
Commodore y Spectrum NLQ
y varios tipos de letra. Semi
nueva muy poco uso, perfec
to estado 35 000 pesetas. Regato programas PC a eregir de
entre ista de mas de 100 Juan
Jose Vera Carmen Conde, 37
Cartagena. Telefono. (968)
53 07 83

CAMBIO programas para Amstrad CPC 464 Interesados escribir a Jose Manuel López Serrano. Paseo Rosales 18, 2 1 30500 Mohna de Segura Murcia

VENDO e intercambio toda clase de programas juegos, utilidades lenguajes, procesa dores, graficos y estadisticas, contabilidades, etc. del PCW 8256 y 8512 Tambien hago programas a particulares interesados de toda España, llamar o escribir a Angel Espin Bernal Juan Guerrero Ruiz, 2 30009 Murcia, Teletono (968) 29 78 36

8 rizgda La Coruña Telelono (981) 27 89 09

VENDO Alm Graf Spee, Zorro Brax B uff y Rockin lucha por 1 500 pesetas cada uno y 3 500 pesetas todos David Rico Vidal Pombal 44, 4 C/ Perillo (La Coruna) Terefono (981) 63 63 49 de 7 a 10 Sabados y domingos, a cualquier hora

"ATENCION! Vendo progra mas para todos los CPCs 1 000 programas a lu disposición fanto utilidades como juegos Estos ultimos a 200 pesetas interesados dirigirse a Miguei Angel Martinez Rua do Buxo 7, bajo, 36207 Vigo (Pontevedra) Teletono (986) 37 41 81

CAMBIO, compro vendo programas para PC Contesto a todos Escribeme y saldras contento de tenerme como amigo Escribe a Javier Apartado 460, 27080 Lugo. Tambien para Amstrad PCW

ARAGON

PARA LOS USUARIOS de PCW interesados en conocer o profund zar en el mensaje de la Sagrada Escritura ofrezco un disco lleno de estudios y comentarios biblicos realizado en Locoscript Solo pido gastos del disco y de envio Jose Antonio Arbizu Borja, 30 3 izda 50010 Zaragoza

CAMBIO monitor fosforo verde por monitor color CPC 6128 Abuno diferencia Interesados, escribir a Benjamin Barrena. Almozara, 5 8º12da 50003 Zaragoza

GALICIA :

ATENCION! Vendo CPC 6128 FV con segunda unidad de disco de 5 ½ puigadas impresora Printer 130 y los mejores 250 programas en 60 discos Regalo libros, revistas y papel continuo Todo poi 135 000 pesetas. Interesados Itamar al telefono (988) 33 51 18 Jens

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor en color, con más de 100 juegos y 30 utilidades, con cassette de regalo "Precio a convenir Antonio Ramon Ruiz Ptazuelo Ronda de Nelle, 72,

LA RIOJA

VENDO juegos originales en disco. The Great Escape y Ar kanoid, a 1 975 cada uno, y Dinamic Discipack (Gameover Army Moves, Dustin y Nonamed) por 2 350 cada uno o por 5 250 todos. Para mas información, l'amar al felefono (941) 23 20 63

CÁMBIO y vendo juegos y utilidades para CPC 6128 Ultimas novedades. World Games, Wonder Boy. Freddy Hardest, etc., y utilidades como Disase III, WordStar, Multiplan, Dr. Draw, etc. J. Manuel Bretón Pellejero. Avda. Benidorm, 31. 3º doha. Teléfono. (941) 38.29.37. Llamar en horas de comida o de 9 a 11.

COMPRO-VENDO-CAMBIO

NAVARRA

VENDO lápiz óptico y todo tipo de programas para el CPC 6128 También intercambio programas, trucos, etc. Interesados, llamar al teléfono (948) 24 72 25 Preguntar por Eduardo

PEÑA Loto 1512 Loter a Primitiva por ordenador También intercambio programas PCs. Escribe y recibiras reglamento y lista sin compromiso Ramón de Miguel Amazabal, 16, 4,º A. 31880 Leiza (Navarra).

CANARIAS

iNTERCAMBIO, vendo programas PCW Tengo muchos Contesto seguro y envio lista Escribir a José Guirao Fernández Camino de las Mercedes, 80. 38208 La Laguna (Tenerife). Te éfono (922) 26 44 28 (noches)

MADRID

VENDO ordenador Amstrad CPC 6128. Una unidad de disco Monitor verde Programas. Cobo . Turbo Pascal, Basic Microsoft y Compi ador Dhase h. Utilidades 60.000 ptas. Telétono 413 76 63

VENDO, compro y cambio disckettes e información para ordenador Atari 520ST Daniel Gutiérrez Moreno. Calle Santander, 5, 3,° B. 28980 Parla (Madrid). Teléfono (91) 699 72 83. L'arnar a partir de las 18 30.

VENDO Amstrad CPC 6128 F. verdo. Juegos, lenguajes, utilidades, base de datos, Tasword 6128 Muchas revistas, libros, cables cassette e impresora. Perfecto estado. 70 000 pesetas. Teléfono 522 87 11 (noches)

VENDO y cambio todo tipo de programas para tu PC. Tengo más de 100 programas (autocad, ventura, publisher, open access. Is, etcétera). Tambien aisporigo de los manuales. Aberto Rubio López. Isla de Arosa, 13, 2,2 B. 28035. Madrid. Telefono 738,40.35 p. Escriball.

Telefono 738 40 35. [[Escribe!] [ATENCION! Vendo PCW con 20 programas cornerciales (con instrucciones): 20 juegos y libros del PCW. Todo por 70 000 pesetas. Alfonso o Lose Teléfono (91) 276 08 10

VENDO programas profesionales para CPC 6128 Dbase II Wordstar, MBasic, Cobol Pascal, C. Music, System Contabilidad general, etcétera, Todo con instrucciones. Preguntar por Jose o Javier Te lefono 696 01 29

VENDO juegos últmas novedades Deflector, Depredador Grizor, Brabestar, Mask I y II, Mortadelo, Garfie d, Side, Arms, etcétera CPC 6128 Muchas utilidades Busco programa de quinieias loto José Telétono 696 0129

VENDO Silicon Disc Dk'tronics (V 1-2) 256 K. Funciona con CP/M Plus y Basic Hafa. Teléfono 256 42 32 (noches), Precio 15 000 pesetas.

VENDO libros informatica: Metodología de progración, 900; Ensamblador, 600, Cobor, 900, matemáticas para computación, 1.100; Basic del IBM PC, 1 000 Todos 3 800 pesetas Telefono 465 54 48.

VENDO juegos. Se ha formado un crub llamado F. F., S. A., de juegos Spectrum y Amstrad Novedades de Spectrum: Phantis, Out Run, Match Day II, Rampage. Amstrad. California Games, Goody, Renegade. Precio 1 500 pesetas 10 juegos Interesados para Amstrad Ilamar al teléfono (91) 675 21 05. Para Spectrum Ilamar al telefono (91) 676 67 40

VENDO Amstrari 6128 coor, más sintetizador, voz, audio, recorder, 55 discos, aproximadamente 140 juegos, utilidades, gestion, fundas, monitor, leciado, Joystick, Telefono (91) 404 52 23 Madrio

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor, fósforo verde, poco uso, por 60.000 pesetas. Regalo programas y mesa. Interesados llamar de 15.00 a 17 00 horas. Teléfono (91) 457 60 62. Preguntar por Julio Madrid

VENDO Amstrad PCW 8512, más Wordstar, Dr. Graph, Dr. Draw, d scos virgenes, libro sobre CP/M. Lorenzo. Telétono (91) 270 92 55 (noches)

VENDO Amstrad PC 1512 monocromo, 2 drives e impresora. DMP-3000. Todo con garantia hasta diciembre Por 165.000 pesetas. Regalo diskettes programas, manuales. revistas Telefono (91) 734 27 15 (noches) Preguntar por Alvaro

VENDO Y CAMBIO copiones y juegos, para el CPC 464 tengo algunas novedades. Llamar al teléfono (91) 653 33 73. Preguntar por Juan Carlos. Si os interesa algo de MSX llamar al teléfono (91) 654 05 75. Preguntar por Efraim. Tenemos gran variedad de juegos.

VENDO Amstrad PCW 8256 Completo, poquisimo uso, un año, Regalo, Amstile Multiplan, Dbase II, MBasic, Supercalc II, compás, turbo Pascal, 3-DClock-Chess, Fairlight, manual CPM/Pius. Discos virgenes. Telétono (91) 764 37 25. Precio; 70 000 pesetas

ME GUSTARIA intercambiar programas y aplicaciones para PC. Tengo un PC 1512. Interesados preguntar por José Lledo Faicón. Telétono 694 98 22. Preterentemente con gente de Leganés (Madrid)

COMPRO Spectrum 48 K (de los antiguos), por 6.000 pesetas Imprescindible en buen estado Interesados llamar a, teléfono (91) 274 93 14. Por las tardes Preguntar por Pedro (Madrid)

ASTURIAS

CAMBIO PC compatibles. Intercambio programas. Enviame tu lista. No dudes, aunque no sea extensa. Bespuesta segura. José María. Podriguez Felgueres. Funcionario de Correos. Gijón. Telétono (985). 14 94 08. (tardes/noches). Espero tus noticias.

DESEARIA contactar con usuarios de CPC 6128 residentes en Santander o cercanías, escríbir a Joaquín Diaz, calle General Yagüe, 4, 1.º C. 39600 Nuriedas (Cantabria) VENDO CPC 464, fósforo

VENDO CPC 464, fosforo verde, con unidad de disco DDI-1. Incluyo 10 discos, 15 cintas con los mejores programas, utilidades juegos, lengua-jes, 2 libros y joystick Precio. 60 000 pesetas Gonzalo López Menéndez. Paracio Valdes, 5, 1, dcha. 33430 Candas (Asturas) Llamar al telétono (985) 87 11 46

CAMBIO juegos en cinta. Poseo Abadia del crimen, Buggy boy, Mortadelo y Firemon, Sentinel, Spyvssp y 200 más Mandar ista a Iván Alvarez Estrada, Menéndez Pelayo, 28, 1.º A. 33202 Gijón

CANTABRIA

VENDO Amstrad CPC 8128, fósforo verde, con libros y discos. Todo por 80.000 pesetas. Teléfono 27 80 37. Santander Preguntar por Jose Maria.

PAIS VASCO

SE OFRECE programador en Basic y Dbase III plus, a particulares o empresas de Pais Vasco, para realizar programas a medida para PCW, PC y compatibles. Senedad y eticacia. [eletono (94) 415 72 67

VENDO Fleet Street Editor Plus con sus dos discos e instrucciones incluídos Precio: 7.000 pesetas. Llamar al terefono (94) 467 28 74. Preguntar por Ramón (hijo), o escribir a Parmón Pérez Cantero Hermano Benjamín, 2, 1 ° D 48950 Erandio Vendo también mini-office con los dos discos e instrucciones por 4.000 pesetas Son ambos para PCW.

COMPRO por 200 pesetas el listado del programa para desproteger juegos CPC Enviar a Gran Vía, 77, bajo izqua Sestao Vizcaya

VENDO y cambio programas para PCW Tengo una gran lista con lo ultimo que hay en el mercado, programas de autoedición, gráficos, juegos, utilidades etcétera. No dejes pasar esta oportunidad, escribe y manda lu lista a José Manuel Vidal, Obispo Ballester, 14, 6.º deha, 01002 Vitoria (Alava) O bien llamar a, telé fono (945) 27 56 62, de 13 30 a 15 horas, y de 22 00 en adelante

VENDO Amstrad 664, unidad de disco incorporada, monitor a color y 20 discos de regalo, barato. Contactar con Jaime. Teléfono (94) 423 08 73 (noches)

¡ESTO TE INTERESA! Si quieres comprar juegos y utifidades a un precio increible, para tu Amstrad 6128 (disco), escribe dando tu dirección a: Ratael Gallen Askatasun, 42 3.º C. Villaro (Vizcaya) y recibras información, ¡No dudes en escribir!

CAMBIO o vendo programas para Amstrad PC, Tengo cerca de 500 Escribir a Q.R.K. Apartado 193 20080 Pasajes de San Pedro (Guipúzcoa). Problemas con el ordenador? ¿Quiere saber cómo sacarle más partido? ¿Cómo manejar un programa determinado? ¿Cómo desarrollar sus propios programas?

No lo dude: consulte a un experto



AMSTRAD USER pone a disposición de todos los usuarios de ordenadores Amstrad esta página con direcciones de personas altruistas que quieren colaborar desinteresadamente respondiendo a las consultas de aquellos que les escriban.

i quieres consultar a alguno de los expertos de la lista:

No escribas a AMSTRAD USER; escribe directamente a la dirección que aparece en la lista de expertos, incluyendo dentro del sobre otro con tu dirección y ya franqueado, para que el experto te pueda contestar.

i quieres añadir tu nombre a la lista de expertos:

Si te consideras experto en algún tema relacionado con la informática y/o con los ordenadores Amstrad CPC, PCW, PC o compatibles y quieres colaborar desinteresadamente con los lectores que tengan dudas o problemas, escribe a:

Indicando en la carta muy claramente los siguientes

Si deseas o no que se publique tu te léfono.....

CODIGO POSTAL...... LOCALIDAD Ordenadores en los que te consideras

AMSTRAD USER
Sección EXPERTOS
Avenida del
Mediterranco 7, 1, 0
28007 MADRID

CPC. Gráficos.

Manuel Ballestero Santaolalla. C/. Ribadavia, 8, 6.º D. 28029 MADRID. Amstrad CPC. Pogramación en BASIC.

Mariano Benito Sánchez. Avda. Monforte de Lemos, 125, 6.º C. 28029 MADRID.

Amstrad CPC 464. Hardware.

Miguel Angel Hernández. C/. San José, 18, 2.º D. 28921 Alcorcón (MADRID).

Amstrad PC1512. GW-BASIC, BASIC 2. Paquetes Integrados.

Pedro Miguel Prestel de Francisco. C/.

Alcántara, 3. 28006 MADRID. PC y Commodore Amiga. Informática y Comunicaciones.

Angel Pérez Morin. C/. Juan Pérez Zúñiga, 31, 7.° D 28027 MADRID. Amstrad



PONTEVEDRA

MADRID

S. SEBASTIAN



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1º Doha Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA

€SINSA

central de servicios e informática, sa.

IMPRESORAS

Signifi^x

C.Mela

Panasonic NewPrint

COMPATIBLES

图 Bondwell

SOFTWARE DE GESTION **SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE** MADRID, Teléf 715 29 81

SERVIMOS A PROVINCIAS



Plaza Lasala, s/n 20003 San Sebastián Tlfs. (943) 29 05 54 v 29 05 90

> Distribuidor oficial autorizado

VALENCIA

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD**

> Maestro Palau, 12 331 53 27 VALENCIA





rturo Manud

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran V a Edo el Catolico 29 Tel (96) 326 51 75 46008 VALENCIA

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista? Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a AMSTRAD USER «Sección Correo» Avda Mediterráneo 7 - 1º D

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto refacionado con la suspor polón debe escribir at AMSTRAD USER Departamento de Suscripciones Avda Mediterraneo, 7 - 1.º D

¿Cómo obtengo información sobre

publicidad? Para recibir información sobre la insercion de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con AMSTRAD USER Departamento de Public dad

Avda, Mediterraneo 7 - 1º D 28007 MADRID Tel. 433 36 00/41 (Sr Campos)

¿Puedo comprar números atrasados? Envienos el cupón con los numeros que desea e indicandonos la forma de pago, que puede ser por talon o giro dirigido a AMSTRAD ÜSER

28007 MAORID

28007 MADRID



MADRID

MARBELLA

MURCIA

Organización de Servicios Educativos, S. A.

Especialistas en equipamiento integral de:

AULAS DE INFORMATICA ORDENADORES PARA **ESTUDIANTES**

CONDICIONES ESPECIALES

Hermosi a 77, 2 28001 Madr d Teléfono 431 23 20 SISTEMAS Y SOPORTES INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFERICOS Y COMPONENTES
FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

> NOS ESFORZAMOS PARA USTED

Avda General L Dominguez 5 Loca 1 Edil -Bruselti: Tel 77 98 84 82 42 34 MARBELLA MALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE **HI-FI Y VIDEO**

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Frener a. 2 Tels. (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

MADRID

MADRID

MADRID

NOVUS software

PROGRAMAS DE CESTION

PARA PE 1 COMPATIBLES
CARTEMA DE VOT X # # E

CONTROL VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA AUTO-ESCUELA STOCK CON ALBARAN CONTROL DE FARMACIA

HACIENDA DE PAVONES, 130 TELEF, 273 40 64 28030 MADRID

OMPUTER ERCA

COMPATIBLES Y TODO TIPO DE **IMPRESORAS**

OFERTA: PC 20Mb + PROGRAMA = REGALO IMPRESORA

CTE, ZORITA, 13 TELS: 253 57 93-253 05 31

J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Boutique de la Onformática"

MIGHO CROENADORES
ORDENADORES PERSONALES SOFTWARE PROFESIONAL SUMINISTROS

- CURSOS DE APRENDIZAJE
- TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- **SERVICIOS GRATUITOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

G. MAPIGUEZ DE LA MALDAMA, 4 | D. MAVARRO Y LEDESMA 9 ALGOBE MOAS | 1, 651 27 90 | ALGALA DE HENARES | 1, 689 3

VA`TU EJEMPLAR



ALICANTE

ALICANTE

SOFTWARE DE GESTION

PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS:

MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III

NFORTRONIC

15C

BARCELONA



MULTISYSTEM, S. A

ORDENADORES | SOFTWARE **PERIFERICOS** IMPRESORAS

MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Díaz, 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda, Gaud., 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES, **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA

MADRID

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE **ORDENADORES DE GESTION**

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18



- Ordenadores compatibles y portátiles.
- Programas standard y a medida.
- Distribuidor oficial: Amstrad-Toshiba-Epson-Boundwell.



NATTER INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE.

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 2311 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

ANUNCIARSE EN IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO ESTUDIE NUESTROS PRECIOS SON LOS MEJORES 100.000 USUARIOS DE ORDENADORES LEEN SHEREVISHA



BILBAO

CADIZ

JAEN



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

* Distribuidor oficial autorizado



CENTRO COMERCIAL

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X. Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda, de la Constitución de 1978 Tel.: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz



FIMATICA

Especialistas en programas y periféricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

JAFN

A fonso X 34 Tel 69 80 52 Pasale Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

OTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS

QuinFormàtica, s.a. Gotter ex Solana 1.1. rapda 28036 MADRIO 7et 458 05 56

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado

MADRID



LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para

- Arquitectos-aparejadores.
- Constructores
- Abogados-procuradores
- Admin stración de lineas Bo sa
- Gestión integrada
- Quinteras-Loto.

PROGRAMACION A MEDIDA

Jacometrezo 15 2.º C Teis (91) 242 24 71-248 50 88 28013 MADA D

MADRID

ALICANTE

MADRID

COLABORADOR PC

LQUIERES COLABORAR CON AMSTRAD USER?

Si tienes un AMSTRAD PC o compatible, conoces el sistema operativo MS-DOS y las principa-les aplicaciones PC y eres capaz de programar en BASIC, ensamblador, Pascal o C, Ilámanos. Teléfonos (91) 433 38 00 - 433 41 99. Pregunta por Enrique Fernández

daber sa

ORDENADORES

MAYOR, 26 **TELEFONO 520 47 99** 03002 ALICANTE

ORDENADORES DE:

- -Gestión
- —Domésticos
- —Cursos de Informática

ABIERTO SABADOS TARDE

SERVICIO TECNICO OFICIAL



OFRECEMOS:

- · RAPIDEZ. PROFESIONALIDAD.
- · EFICACIA Y... · Contrato de mantenimiento ANLAL.

LLAMANOS, ESTAMOS A TU SERVICIO.

7/1/ S.A

Avenida del Mediterráneo, 7 - 28007 Madrid. Teléfe, 551 23 95 - 551 38 14, Télex 48387.

CPG

uy señores míos:
El motivo de la presente
es estar interesado en conocer más a fondo uno de los
ordenadores que ustedes fabrican. Concretamente soy
un usuario desde hace varios
años de un ordenador AMSTRAD, modelo CPC 464

Mi interés se basa en conocer el hardware del ordenador v más concretamente el relacionado con los ports de comunicación con el mundo exterior (paddle port video output, I/O, printer port y sobre todo expansión port), aspectos sobre los cuales no existe publicación alguna, puesto que como ingeniero tecnico electronico me gustaria diseñar y desarrollar una serie de interfaces de entrada para realizar medidas y de salidas para control

Por tanto, pienso que sería de gran importancia que me proporcionase esta información a nivel de esquemas y funcionamiento, lo cual será de gran valía para la realización de estos diseños

En espera de sus noticias les agradezco con antelación su colaboración.

Oscar Pujadas i Angurano Vila-seca (Tarragona)

Temo que se na dirigido a la dirección equivocada, ya que nosotros lo único que fabricamos son productos editoriales, principalmente la revista AMSTRAD USER Debería dirigirse a AMS-TRAD España, Aravaca, 22 28040 MADRID. De todos modes, existe un libro llamado Guía del Firmware CPC 464, editado por AMSTRAD España y de venta en las liprerias más importantes reacionadas con la informática, en el que puede encontrar información de este tipo, aunque no se llega a los esquemas eléctricos.

P

engo desde la Navidad pasada un PC 1640 y me gustaria que su revista me aclarara algunas dudas que tengo para utilizarlo. Soy suscriptor de su revista desde hace un año largo, ya que antes del PC poseía' un CPC 6128. Me gustaria que me aclarasen algunas lagunas que no puedo resolver en los manuales que acompañan al ordenador:

—El Locomotiv BASIC 2 que se entrega con el GEM, ¿puede compilarse? De ser así, ¿qué compilador hay que usar y dónde se puede conseguir?

—¿Hay alguna forma de controlar la velocidad del microprocesador, ya sea por software o por hardware? No pretendo más velocidad, sino menos.

-Mi monitor es un ECD, ¿hay alguna forma de convertirlo en monitor tipo Hércules?

—¿Qué tengo que hacer para poder usar un joystick?

> Jaume Valls Baró Sta. Eulalia de Ronçana (Barcelona)

No existe, al menos de momento, ningún compilador para el Locomotiv BASIC 2. Si estás interesado en desarrollar programas en BASIC para alguna aplicación de tipo profesional, te recomendamos no utilizar este lenguaje, sino TurboBASIC de Borland o QuickBASIC de Microsoft. Ambos son compilables y aventajan al BASIC 2 en algunas otras características

A diferencia de otros compatibles PC, la velocidad de

la CPU de los Amstrad no puede controlarse ni por software ni por hardware. Lo que si existe es algún que otro programa residente que, una vez instalado, se encarga de ralentizar el Amstrad PC, haciéndole correr a una velocidad similar a la de los PC de IBM, es decir unas dos veces más lento Lamentablementle, mucho nos tememos que no sea fácil encontrar en España un programa de este tipo, aunque puedes consultar en el Club Gratisoft, distribuidor de programas de dominio publico, cuyo teléfono es el (91) 241 10 36. Si posees un modem, también podrías buscar una utilidad de este tipo en cualquiera de los BBS espanoles. Uno de los más activos en Barcelona es La Conexión, en Madrid te recomendaríamos que lo intentaras en el BBS Contacto, Sus teléfonos los puedes encontrar en el artículo «Como conectar con los BBS», publicado en el numero 32 de AMSTRAD USER.

Y vamos con la pregunta relacionada con el monitor del PC 1640, que tantos quebraderos de cabeza parece estar dando a nuestros lectores. La circuiteria de video del PC 1640 contiene e equivalente a las tarjetas EGA, CGA y Hércules Trabajar en uno u otro modo no depende de la unidad centra del PC 1640, sino de su monitor El monitor ECD es capaz de trabajar en los modos EGA y CGA, el monitor color CM en modo CGA v el monitor monocromo en modo Hércules y EGA monocromático (un modo que prácticamente nadie utiliza). Si tienes un monitor en color ECD estás en la mejor situación posible, puesto que tanto etexto como los gráficos de modo EGA son de una gran resolución. En consecuencia, no vemos la necesidad de convertirlo en un monitor monocromo de tipo Hércules, maniobra que, por otra

parte, no es posible realizar de modo alguno

Por último, queda la cuestión dei joystick. Los Amstrad PC admiten dos tipos de joystick. El primero de ellos es el analógico, habitual en los demás companibles PC, el segundo es el que se conecta a la parte posterior de teclado del ordenador, simiiar al que se emplea en los ordenadores domesticos como los CPC o los Spectrum. En ef primer caso tendras que comprar un adaptador para juegos y un joystick analogico, mientras que en el segundo te basta con adquirir un joystick normal, de los que se suelen llamar de tipo Atari. Sin embargo, como estos últimos no son estándar en los compatibles PC, te encontrarás frecuentemente con el problema de que los juegos que estés utilizando no los reconocen.

PCW

stimados señores de AMSTRAD USER, les remito esta carta para que me solucionen el problema que tengo con el listado publicado en el número 29 de su revista, que era un cargador de código de máquina que servía para poder hacer gráficos con el PCW; b he revisado y revisado, pero siempre me sale «error en los datos en la línea 400», pero por más que rectifico ésta me sigue apareciendo el mismo mensaje. ¿Qué puedo hacer?

Les remito tamoien una copia del listado y aprovechando la ocasión les comunico unas dudas con la esperanza de que me las resuelvan

¿Podría comunicar un Spedrum con el PCW teniendo los dos un interface RS232C? ¿Y un CPC con un PCW? Siendo la respuesta positiva, ¿qué clase de programas se podrian pasar?

¿Podrian publicar algunos de los teléfonos de los BBS españoles?

¿Se pueden intercambiar los discos de la segunda unidad del PCW 8512 con los del PCW 9512?

¿Cómo se pueden imprimir los dibujos en Logo?

Tan sólo me queda despedirme y felicitarles por su trabajo en la sección de PCW.

Pedro Martra Mamonelles Cataluña

La solución para tu listado es sencilla: justo tres caracteres delante de la coma, en la línea 400, veras que has escrito una letra «t» Cámbiala por el 7 que debería ser

Sí puedes comunicar un Spectrum con un PCW, pero no puedes ejecutar los programas de uno en el utro.

Sí puedes comunicar un CPC y un PCW, Además de intercambiar ficheros de datos, puedes ejecutar programas escritos en CP/M para uno en el otro aunque algu-

nos programas pueden no funcionar (especialmente los juegos de PCW en el CPC).

En el número 33 de AMS-TRAD USER (mayo de 1988), en la sección de PC, hay un articulo sobre comunicaciones en el que se citan tres teléfonos de BBS españoles; llamando a cualquiera de ellos puedes conseguir teléfonos de otros

Los discos de doble densidad-doble cara del PCW 8512 y del PCW 9512 son perfectamente intercambiables

Imprimir los dibujos en Logo es lo más fácil del mundo: una vez que tengas el dibujo en la pantaila, pulsas a la vez las teclas EX-TRA+IMPR, y el PCW vuelca la pantalla en la impre-

PCW

QUERIDOS amigos

Soy un suscriptor de su revista y usuario de un PCW 8256, con muy escasos conocimientos sobre informática. Me gustaría sabel si hay posibilidad de introdu-

cir un codigo (para los discos), por el cual sin teclearlo previamente sea imposible unitizar los discos y los juegos. También desearía saber cómo hacer una copia de seguridad para los programas de contabilidad que se regalan con el PCW (AMSFILE, SUPERCAL 2, CONTABILI-DAD), pues mediante la orden Disckit el ordenador emite el siguiente mensaje: «El disco tiene formato anti guo. No se puede utilizar este formato de disco.»

José María Trives Sen San Fernando de Henares (Madrid)

La forma de proteger un programa en CP/M (en Locoscript no es posible proteger los ficheros de acceso) es asignarle una clave de acceso (password) con el comando SET. Para ello hay que seguir dos pasos, que
veremos mejor con un ejemplo Supongamos que quieres proteger un programa
llamado «DISC. COM» usando como clave de protección
la palabra «PEPE». Lo que
tienes que hacer es:

- 1.º Arrancar el CP/M
- 2.º Teclear SET B: {PASS-WORD=ON [RFTLIRN]
- 3.º Cuando el ordenador

te pida el disco para B introducir el disco que contiene el programa DISC.COM y pulsar una tecla

- 4 ° Cuando vuelva a aparecer el inductor "A>", teclear SET 8-DISC.COM₁PASS-WORD= PEPE y pulsar [RE-TURNI
- 5.º Aparecerá un mensa_le pidiendo el disco para A: Introduce el disco de CP/M y pirsa una tecla. Ahora aparecerá un mensaje pidiendo e disco para B. introduce el disco conteniendo el fichero DISC COM y pulsa una tecla.

Ya tionos el programa DISC COM protegido. A partir de ahora, si tecleas DISC y pulsas [RETURN], en lugar de ejecutarse el programa, observarás un mensaje de error del CP/M Para que se ejecute debes tec ear DISC,PEPE y pulsar [RE-TURN]

Las palabras de acceso o passwords pueden tener entre una y ocho letras, y las minusculas quedan automát camente cambiadas a mayúsculas

En cuanto a tu segunda pregunta, la solución está en encontrar a alguien que tenga un CPC y usar DISCKIT en el CPC para copiar tu disco.

Guia de especialistas de

Guia de especialistas de



LIBROS

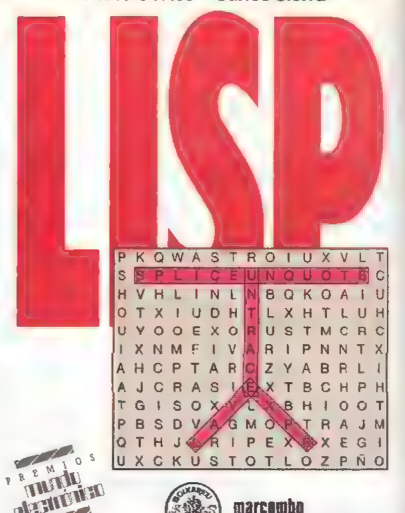
AY un algo de emocionante en este ibro, puesto que se trata del primero escrito totalmente en castellano y procede, en su totalidad, del departamento de Métodos Matemáticas Aplicados a la informática de la Facultad de Informática de Barcelona. La obra tiene su historia y nos da medida de la personalidad de sus dos autores, el mayor de los cuales aún no ha cumplido los 28 años.

En 1982 la FIB (Facultad de Informática de Barcelona) se encontró con un serio atasco en sus estudios sobre Inteligencia Artificial debido a la falta de una versión moderna de Lisp, Jenguaje idóneo para trabajar en ello. Adoptando una postura progresiva y valiente, que todo hay que decirlo, acometieron el desarrollo del intérprete UP-CLISP, realizándolo con tal perfección que actualmente es reconocido en todo el mundo y ampliamente utilizado por su versatilidad

Esta obra de 212 páginas habla del UPCLISP, pero la mayor parte lo hace sobre el LISP en general, permitiendo que cualquiera con unos minimos conocimientos y tiempo se familiance con el lenguaje estándar más utilizado en I.A.

Tras la necesaria introducción, la obra recorre diferentes aspectos de la programación, proponiendo problemas y listados al finat de cada apartado. A grandes rasgos son los siguientes: Expresiones simbiólicas, predicados, evaluación de expresiones simbiolicas, aritmética, funciones de entrada y salida, recursión e iteracción, estructura estática y listas de propiedades, estructuras de representación, aplicaciones, conclusion y solución a los problemas propuestos. Un índice alfabetico de términos y un vocabulario cierran el volumen

Quiero comentar, para los neófitos en este lenguaje, que el LISP no es nuevo en los laboratorios de investigación y en los Ulises Cortés O Carlos Sierra





Autores: Ulises Cortes y Carlos Sierra Editorial: Marcombo Páginas: 212

circulos informáticos, pero pasó desapercibido por ser demasia-do concreto y especifico, lo cual le hacía menos útil que los otros llamados «de amplio espectro», como algunos antibioticos. La aparición de la Inteligencia Artificial, con la necesidad de un interprete rápido y flable hizo que fuera rescatado por los investigadores y actualmente es casi el único que se utiliza en dicho

campo. No es fácil de estud ar pero sí de uso.

BOIXAREU EDITORES

El libro es de amena ectura, aunque no confiene todo lo que se debería estudiar para ir diciendo (y demostrando) que se sabe programar en LISP. Aconse ado muy especialmente para los amantes de la li A y las nuevas experiencias.

Manuel Ballestero Santaolalla

E forma abreviada el Open Access II se basa en un conjunto de programas informáticos destinados al mundo de la gestión y administración empresarial y profesional. Cada programa desarrolla una tarea especifica y ofrecen la posibilidad de comunicarse información entre ellos, con otros programas o incluso con otros ordenadores. Todo ello representa una mayor agilidad en el trabajo. De la amplia gama de programas que ofrece este paquete, quiza los más usuales sean la Hoja de Calculo, el Gestor de Base de Datos, el Proceso de Textos y el de Fusión de datos entre programas

En estos citados se centra el poro «Introducción al Open Access II, enfoque práctico», de Francisco Fernández Corrales profesional de la Escueia Profesional de Comercio de Oviedo Casi cien páginas en una línea totalmente practica que puede sustituir al manual en

los primeros pasos.

La introducción está dedicada a explicar las primeras operaciones a realizar apenas se tenga el «Open Access II» en las manos. Uso del fichero IN-FOE.PRT, adaptación arranque y preparación de la impresora detallando la anchura del papel y el modo comprimido, permiten al usuario estar en situación óptima para comenzar a leer el capítulo I, referido a la Hoja de Calculo

Tras esbozar la naturaloza de las hojas en general, se da un repaso por las teclas más utilizadas. Unos breves apuntes sobre los mensajes de error, metodo de trabajo y la tecla de ayudarice nos dejan en situación de ver, paso a paso, cómo configurar la que necesitamos.

Veremos modos de escrib r una fórmula y entraremos en supuestos prácticos con un interesante despliegue de cuadros y listados. La parte final de este capitulo se refiere a como guardar el trabajo realizado, lo cual tiene toda la importancia que se le supone

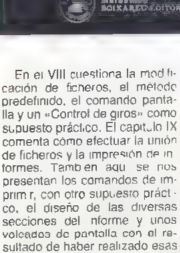
El capítulo II nos adentra en modificaciones sobre el trabajo

Introducción al Open Access II

Autor: Francisco Fernández Corrales I ditorial: Marcombo Páginos: 99

que acabamos de realizar. Centraremos títulos imprimiremos y de nuevo otro ejemplo en el que sabremos copiar saltando casillas, recalcu₁ar y fijar los t'tulos y el borde. Ya en el capitulo III se nos ofrece la utilidad de hacer provectos o simulaciones mediante la Hoja. Con varios supuestos prácticos de cálculo de objetivos y simulaciones se supone que estamos preparados para acometer la representación grafica de datos. Un ejemplo y sus resultados nos dejan en puertas de las funciones especiales, que ocupan el capitulo IV. El V lleva por titulo «Consofidando modelos» y redondea, como punto final, todo lo que hemos aprendido sobre la «Hoja de Cálculo» de Open Access II.

El siguiente apartado se refiere a la «Base de Datos» y parte del supuesto de un real desconocimiento en trabajo con ficheros. Explica la estructura basica, las teclas especiales, como ver la información y otro excelente ejemplo para practicar y perder el miedo. Diversos tipos de datos, el atributo evaluado, modificación de datos y registros, uso de expresiones condicionales, borrado de registros y borrado de ficheros configuran el cap tulo VII.



El ultimo capitulo se dedica al "proceso de textos", aunque de una forma bastante super ficial, dado que este tipo de software tiene una gran competencia actualmente en el mercado y se trata un camente de una versión no muy potente si hacomos comparaciones. Fusión de textos, el consabido supuesto práctico, la pesonalidad de cartas, modificación de datos y como cambiar el tipo de tetra nos lievan hasta el final del capitulo X y, por consiguiente, del libro

mejoras

Si recordamos que el título es «Introducción al Open Accessill» reconoceremos que ha cumplido lo anunciado.

Manuel Ballestero Santaolalla



INTRODUCCION AL

BASIC

Autor: Pierre Le Beux. Editorial: Marcombo, S. A. Páginas: 342.

DECIR a estas alturas que Basic significa «Beginners All purpose Symbolic Instruction Code» puede parecer de sobra conocido, pero cada vez se incorpora a nuestro mundo de la informàtica una mayor cantidad de nuevos y flamantes novatos, a los cuales les hace itusión lo de «para principiantes» de la frasecita. Se habla de lenguaje «C», Cobol, Pascal, Fortran, Lisp y una larga lista de ellos, pero no nos engañemos, el Basic es como el jersey viejo al que tanto carino tenemos y que cuando deseamos verdaderamente estar cómodos nos lo colocamos sin pensarlo dos veces Esta es una de las razones por las que cuando se edita algo serio sobre Basic nos corroe la curiosidad y no paramos hasta poder cotillearlo a fondo.

«Introducción al Basic», de monsieur Pierre Le Beux, es uno de los estudios más completos que han pasado últimamente por mis circuitos, y sus casi 350 páginas dan un buen repaso a posibilidades e imposibilidades de la programación. Siete capitulos, siete, que se presentan en forma de cascada, basándose cada uno de ellos en los explicado en el anterior Esta situación no es aplicable el capitulo uno por aquello de que no hay capitulo cero. Tras un prólogo conciso se puede (y se debe) pasar a la primera nate.

Én ella nos explica que hay máquinas de programa fijo y de programa grabado, unidades de mando y órganos de entrada-salida, microordenadores de una sola placa o un sólo circuito, de bolsillo, personales, profesionales, de tecnologia Cmos con transstores Pmos Amos, circuitos de interfaz, memo ria activa y memoria pasiva, memoria de acceso secuencia y memoria de acceso aleatorio, unidades de tratamiento y organización de memoria, nociones de configuración y de algoritmos, contándonos algo de historia de estos últimos y de la programación en general. La última parte de esta primera parte está dedicada en gran parte a las instrucciones simbiólicas, la compitación o interpretación, los sistemas de explotación, la monoprogramación y la multiprogramación y termina rotundamente con los lenguajes de

mando. Todo un primer capítulo que casi podría ser un libro el solito

El capitulo segundo ya nos de,a inmersos en el lenguale Basic a base de seleccionadas generalidades, palabras ambas las dos (seleccionados y generalidades) que parecen estar encontradas, pero que describen perfectamente el espíritu de este apartado. Nos enteramos de que el Basic es un lenguaje universal, interactivo, conversacional y directo para cálculo aritmético. Tras unos ejemplos nos da nociones de variable, de dato y de documentación de los programas, pasando sin anestesia a las instrucciones ejecutables basadas en algoritmos. Las órdenes de edición y las asociadas a la tecla Controi cierran, ya en la página 55, este segundo capitulo.

El tercero nos lleva hasta los elementos básicos del lenguaje, comenzando por unas reglas de construcción de palabras. Una astuta labor de sintesis nos permite saber que hay cosas como identificadores de variables numéricas, variables de tipo entero y real, limitaciones de variables, secuencias de caracteres, constantes numéricas, representaciones con coma flotante y ejercicios por hacer. Esta parte, muy interesante porque nos permitira conocer hasta qué punto estamos asimilando lo leído. Las respuestas también nos las da para que no suframos más de lo permitido por las pertinentes leves que protegen a las tiernas neuronas de los principiantes en programación.

LIBROS EN BREVE

Guía del usuario Autocad: dibujo asistido por ordenador.—J. L. Cogollor Gómez.—Editorial Ra-ma. Conceptos básicos. Entrada en tarea. Operaciones esenciales. Salida de tarea. Ordenes de información y ayuda. Dibujo de entidades. Control de pantalla Ordenes de ayuda. Dibujo de bloques. Definición de capas y líneas. Ordenes especiales. Ordenes

de modificación y consulta. Dibujo en perspectiva. Atributos. Trazado de dibujo. Tratamiento de ficheros. Dibujo modo tablero. Configuración del programa. Intercambio de dibujos. Menús personales.

Redes locales en la industria.—Justo Carracedo Gallardo.—Editorial Marcombo. Necesidades de comunicación dentro de una empresa Respuesta de los sistemas telemáticos. Las redes de Area Extendida. Redes y caracteristicas de Area Local (LAN). Normalización en Redes locales: el modelo OSI, la recomendación IEEE 802 y los modelos para el entorno industrial MAP y TOP. Red local Ethernet, descripción detallada. Token Bus: elementos, es-

tructura de la trama, funcionamiento, productos Intel y software. Redes para PC. La red token ring. Soluciones coordinadas para el entorno industrial: requerimientos en la industria, integración de LAN, red de banda ancha Wangnet. Mo delos de aplicación: MAP-TOP. Criterios de selección y etapas de planificación de una red local.

INTRODUCCION AL BASIC

PIERRE LE GELL



Pasamos a las palabras daves, como Dim. Data. Next Read, And, Or y, exactamente, otras treinta y nueve Suponiendo que lo hemos comprendido, cuestion fácil para los iniciados y no excesivamente dificultosa para el resto, nos encontramos de pleno en instrucciones de cálculo aritmético, de afectación, de prioridad de operadores y de funciones estándar. Tras varios ejempios aprendemos, al menos se intenta, las instrucciones de manelo de secuencia de caracteres y sus constantes. Tras un breve momento de pánico al encontrar una reseña sobre el código máquina, pasamos a organigramas y pequeñas muestras de sencillos programas utilizando lo explicado hasta este momento. Las operaciones lógicas, el uso de los bucles, ejercicios, instrucciones de entrada y salida, uso del print y otra serie de ejercicios, todo ello por este orden, nos llevan at final del capítulo tres

El cuarto nos da nociones de lista y tabla, dimensión, programas de selección, tratamiento de matrices, operaciones con ellas, incluyendo transposiciones e inversiones (con perdón); ejercicios, correcciones de programa, funciones y subprogramas, raíces cuadradas trigonometría simple (si es que ello existe), cálculo de ángulos, funciones exponenciales y logaritmos, más ejercicios, generación de numeros aleatorios, de nuevo ejercicios, funciones definibles por el programador, que es el lector, ejercicios sobre ellos, subprogramas, varios lista-

dos a cual más interesante, instrucciones de salto múltiple y fin del cuarto.

Para mi el apartado mas interesante quiza sea el siguiente, que trata del manejo de ficheros. El orden de exposición es el ya habitual, comenzando por noción de fichero, soportes de tipo secuencial y aleatorio, discos duros y flexibles, tipos de acceso, indexación, exploración, organización, inicialización del disquete, directorio, almacenamiento, lectura, carga, borrado, protección v desprotección, cambio de nombre. Todo ello por duplicado, según el tichero sea secuencial o aleatorio. Ejercicios en cantidad despiden y cierran esta historia de ficheros.

El capítulo seis pretende hacer una introducción a los gráficos bajo Basic y posiblemente sea la sección más floja de la obra. Cuarenta y nueve páginas no dan para mucho, pero al menos centra el tema lo suficiente como para despertar las ganas de profundizar a base de experiencia propia. Una buena cantidad de programas y ejercicios dan esa orientación a la que me refería

El capitulo siete, el último «oficial» del tibro, nos deja indefensos ante las instrucciones especificas de algunos sistemas en particular, aunque siempre sin sairmos de nuestro querido Basic. Hay definiciones de memoria en lo referente a marcar sus límites instrucciones de pausa, movimientos del cursor, borrados de pantalla, lecturas de posiciones, impresión con Using y consejos para la puesta en marcha

de programas. Con ello acaba el último capitulo de la concienzuda obra de monsieur Le Beux. No hay que cerrar el libro, porque dos apéndices nos ofrecen la posibildad de repasar esa maravilla de la ciencia que es la numeración binaria y unas definiciones sintácticas del lenguaje Basic que son una estimable ayuda para consultas.

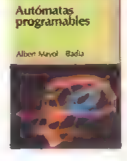
Como punto final una decisión que he tomado y que quiza pueda hacer que entendáis un poco mis impresiones: «Introducción al Basic» ha merecido tener su lugar entre los libros que están junto a mi ordenador. Teniendo en cuenta que peco de exigente, con eso os digo todo

Manuel Ballestero Santaolalla

LIBROS EN BREVE

Fabricación asistida por computador.—Rafael Ferré Masip.—Editorial Marcombo. El computador en la automatización de la producción. Control automático de procesos industriales mediante computador: control directo y distribuido, autómatas programables y controladores digitales. Control numérico con computador: programación ma-

nual y automática; programación en equipos CAD-CAM. Robotica industrial, programación de robots. Inspección automática de calidad: maquinas de medición por coordenadas. La ingeniería del proceso en un entorno de fabricación asistida por computador: integración con ingeniería del producto.



Autómatas programables.—Albert Mayol i Badía.—Editorial Marcombo. Evolución de los automatismos. Sistemas lógicos Componentes de un autómata. Elementos de programación: instrucciones, lenguajes, metodología y documentación de un programa. Cómo selecciona el equipo adecuado, instalación y puesta a punto. Identificación y resolución de averias

ANDALUCIA

SIERGON ELECTRONICA, S. A. Francisco Sierra Hernandez, Universidad de Texas, 9, bajo, 04005 Almeria Tei. (951) 26 61 94. A.V M.I.

ELECTRONICA FARADAY, J. Antonio Berrocal Rodriguez, San Antonio, 31, 11201 Algeorras, Tel. (956) 55 50 53 61 12, A.V.M.I.

VIDEO PAL, Sebastian Baro Chaves Condesa Villafuente Bermeja, 9 11006 Cadiz, Tel. (956) 22 96 03-04. A.V.M.L.

ROFER Francisco Romero Rubio. Doctrina, 28. 11402 Jerez de la Frontera. Tel. (956) 34 10 98. A.V.M.

M.S.D. José A. Navarro. Golondrina 50, portal 12, 1.º dcha. 11500 Puerto de Santa Maria. Tel. (956) 85 37 80-42 16. A.V.M.I.

TELETRONIC. J. A. Trujillo Vera, Cazadores de Tarifa, 21. 11360 San Roque, Tel. (956) 78 04 43 A.V.M.I.

COMERCIAL AFRICANA DE CEU-TA. José Enrique Jiménez. Real, 5. 11701 Ceuta. Tel. (956) 51 42 80. A V M I.

ELECTHONICA MEDICA. Rafael Angel Leon Luna, Jose Maria Herrero, 5, 1 ° L. 14005 Cordoba, Tel. (957) 23 80 92 A V.M I.

LAVISON ELECTRONICA, Pedro Ruiz Carmona Camino de la Barca, 3 y 5 14010 Cordoba, Tel. (957) 25 28 28-84 84, A V M

INFORBASIC. J Manuel Sanchez Manas Plaza Trinidad 9, 18800 Baza. Lel (958) 70 21 35. A.V.M.

HECAR. Jose M. Carmona Morente. Avda. Sierra Nevada, 18. 18008 Granada. Tel. (958) 22 71 85. A.V.

SERMICRO, S. A. Jose Ruiz, Aben Humeya, 10, 18005 Granada, Tel. (958) 25 21 94, M.I.

ION HUELVA, S. A. Jose Mugica. Pastilio, 20, 21006 Huelva. Fel. (955) 22 4o 76. A V.M.I.

AMARO Y ORTEGA, Fernando Amaru Ruiz Alicante, 10, 23006 Jaen 1el (953) 25 00 46, A.V.

C.P.U. INFORMATICA, S. C. José Rodriguez, Rodriguez, Infante don Fernando, 152, 29200 Antequera (Malaga), Tei (952) 84 51 10 A.V.M.I.

GIESA. J. Antonio Gomez Martin. La Union, Ed. Jardin de Recaredo-16. 29640 Fuengirola Tel (952) 47 63 22. A V M I.

SERMICRO, S.A. Antonio Rueda de la Forre Pasaje Frijiliana, 10, local 55, 29003 Malaga, Tel. (952) 31.76.65. M.I.

TODOMIKROS, Luis Nuñez, Come-

dias, 10. 29008 Malaga, Tel. (952) 39 36 95. A.V.M.I.

OFITRÔNIC. Pedro A. Gimenez Hodar Alvaro de Bazan, 6, 1.º dcha. 29806 Melilia Tel. (952) 68 84 10 A.V M.I.

ELECTRONICA DIGITAL, S. A. Francisco Rodriguez. Huerta de la Salud, edificio Prado I. 41004 Sevilla Tel. (954) 41 45 11-46 01. M.I.

INSERT. Emilia Sánchez Macias. Evangelista, 69-71 41010 Sevilla. Tel. (954) 45 91 84. M I

SERMICRO, S. A. Pedro Garcia. Juan de Vera, 13-8, 41003 Sevilla. Tel. (954) 42 34 53. M I

ELANCO, S. A. Fernando Navarro Biot Fernandez de Ribera, 2-B. 41005 Sevilla, Tel. (954) 63 36 70. A.V.M.L.

ARAGON

AUDITEL, José Maria Doix, José Pellicer, 50, 50007 Zaragoza, Tel. (976) 38 41 12, A.V.

ELECTRONICA ARAGON, Miguel Angel Arpal Espes, Avda, Madrid, 31, 50004 Zaragoza, Tel. (976) 43 96 14. A V M.L.

INTERVAT. Jose M. Genzor Sole. Castelar, 3. 50013 Zaragoza. Tel. (976) 59 44 33 A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Rafael Aured. Berenguer de Bardaji, 56-60. 50010 Zaragoza, Tel. (9/6) 34 57 72. M.I.

ASTURIAS

C M. GONZALEZ AMADOR Y OTROS, C B. Soima. Alonso de Ojeda, 12. 33208 Gijón. Tel. (985) 14 38 20 A.V.M.I.

CANEDO SERVICIO TECNICO. Leopoldo Canedo Alvarez. Otero, 13, bajo. 33008 Oviedo. Tel. (985) 22 29 68. A.V.M I.

SERMICRO, S.A. Miguel Angel Alonso, Montes Gamonal, 14, 33012 Oviedo, Tel. (985) 29,98,02, M.I.

BALEARES

REIMICRO, Esteban Gaitano Puche, Antich, 9, bajus, 0/013 Palma de Mallorca, Tel. (9/1) 23 07 37. A.V.M.I.

(RIESA ELECTRONICA, Santiago Aparicio Fontirroig, Teniente Juan Liobera, 29 07013 Palma de Mallorca, Tei. (971) 28 b9 55. A.V.

SELECTRONIC. Antonio Salvador Caules, Mallorca, 20, 07760 Ciudade-Ia (Menorca), Tel. (971) 38 33 11-29 93. A.V.

CANARIAS

AMSTRAD (CANARIAS), Nestor del Pino Alcaide Ramirez Bethancourt, 17, bajo. 35002 Las Palmas. Tel. (928) 23 11 33, A.V.M.I.

CANTABRIA

ELECTROSAN. F. Serna Cabezas de Herrera Isaac Peral, 40. 39008 Santander. Tel. (942) 37 59 53-04. A.V.M.I.

INFORMATICA OLICAN, S. A. Isldoro J. Fernandez Muñoz. Rulz Zomiila, 6, bajo. 39009 Santander. Tel. (942) 31 04 14-56. A.V.M.I.

CASTILLA-LA MANCHA

ELECTRONICA TURRILLO, S. A. Vicente Turrillo Sanchez. Pedrera Baja, 7. 13003 Ciudad Real. Tel. (926) 22 37 74. A.V.M.I.

TECNIMAN, S. L. Julian Rodriguez. Toledo, 117, 13003 Ciudad Real. Tel. (926) 22 00 18-89. A.V.M

ELECTRONICA LUQUE, Eduardo Luque Bravo. Santos Mártires, 7. 45600 falavera de la Reina Tel (925) 81 42 78. A.V.

ELECTRONICA FE-CAR, C. B. Felipe Sanchez-Escobar García. Avda. Santa Barbara, 30. 45006 Toledo. Tel (925) 21 21 45-68 27. A.V.M

OFIMATICA TOLEDANA, S. A. J. Valentin Garcia Villasevil. Esparteros, 1. 45006 Toledo. Tel. (925) 22 98 95. M.I.

CASTILLA-LEON

REPARACIONES «MAXI» T.V.C. Máximo Pérez Sanchez, Virgen de la Caridad, 4. 05005 Avila, Tel. (918) 22 /8 39. A V.

MICROSAT. Juan Carlos Amo Saez. Plaza Francisco Sarmiento, 13, bajo 09005 Burgos. Tel. (947) 22 34 56. A.V.M.I.

DIGITRON, Lucio Sánchez Ramos. Batalla de Clavijo, 13 24006 León. Tel. (987) 20 33 56. A.V.M.I.

ELECTRONICA JAVIER. José Javier Garcia Medina. Ramirez, 5. 34005 Palencia, Tel. (988) 75 03 74. A.V.M.

JAPAN ELECTRONIC, Fermin Sánchez Sanchez, Plaza de Barcelona, 3, bajo A. 37004 Salamanca, Tel. (923) 24 47 62 A V M I

HARD TRONIC, C B. Fernando Perez Martinez. Pasion, 5-7, ofic. 1-D 4/001 Valladolid. Tel. (983) 35 75 45. A.V.M.I.

MICRO-SERVICE SOIMA. Francisco Martin. General Shelly, 29. 47013 Valladolid. Tel. (983) 47 40 15. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Javier Sanz. P.º Arco Ladrillo, 38. 47007 Valladolid. Tel. (983) 27 76 09. M.I.

i=Informática profesional

CATALUÑA

MADE, S. A. Manel Fons, Ricart, 33, 08004 Barcelona, Tel. (93) 425 27 33, M.I.

SERMICRO, Narcís Batile, Gran Via Carlos III, 17-19, tienda 2, 08028 Barcelona, Tel. (93) 411 07 50-018. M.I.

TECNIMODUL ELECTRONICA. Manuel Julian Sanchez. Manuel de Falla, 28-30. 08034 Barcelona. Tel. (93) 205 25 09. A.V.

TECNOLEC, S. A. José Garcia, Pinar del Río, 48-50, 08027 Barcelona, Tel. (93) 340 87 53. A.V.

TELEVIDEO. Antonio Gutiérrez Gracia. Travesera de las Corts, 294. 08029 Barcelona. Tel. (93) 322 23 14. A.V.

P5-QUARK, S. A. Joaquim Palomares Carbo, Llacuna, 162, local 1, 08018 Barcelona, Tel. (93) 300 90 12, M.I.

TECSA ELECTRONICA. Juan Ball-Llosera i Llagostera. Bisbe Lorenzana, 15. 17001 Gerona. Tel. (972) 20 35 73 A.V.M.I.

AUDIOVISIO MAJESTIC. Angel Llasera Blanc. Cristofol de Boleda, 4. 25006 Lérida. Tel. (973) 26 87 85. A V M

Juan Fernández Artero. Trinquet Vell, 19. 43003 Tarragona. Tel. (977) 22 71 05 A.V.

EXTREMADURA

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez Jimenez. Avda V llanueva, Edif. Stela, 1.º entrepianta. 06004 Badajoz. Tel. (924) 24 18 97. A.V.M.I.

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez. Oviedo, 6, entreplanta. 06800 Merida (Badajoz). Tel. (924) 30 04 45. A.V.M.I.

ELECTRONICA MUÑOZ. Antonio Muñoz Pérez. Cánovas del Castillo, 16, 06800 Mérida. Tel. (924) 30 07 85. A.V.

MICROELECTRONICA. José Carlos Pulido Duque. Diego María Crehuet, 12, bajo. 10004 Cáceres. Tel. (927) 24 79 24. A.V.M.I.

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez Jiménez. Avda. Ruta la Plata, 4, edif. Pérgolas, semisótano 2, local 1, 1001 Caceres. Tel. (927) 21 22 92. A.V.M.I.

GALICIA

MASTERHARD, S. L. Manuel Moreno. Magdalena, 213, 15402 El Ferrol (La Coruña). Tel. (981) 35 84 32. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Emilio Pidal. Independencia, 28, bajo. 15002 La Coruña. Tel. (981) 22 10 12. M.I.

TELEVEN. Ramiro Perez Gudiño. San Jaime, 26, bajo. 15005 La Coruña. Tel. (981) 24 43 85. A.V.M.I.

ZENER ELECTRONICA, Hugo Pedro Gonzalez Botto, Juan Castro Mosquera, 32, bajo, 15005 La Coruna, Tel. (981) 24 85 47. A.V.M.I.

ELECTRONICA LABARIÑAS. Fernando Rodriguez Labariñas. Carud, 90. 27400 Monforte de Lemos (Lugo). Tel. (982) 40 13 07. A.V.M.

SEVYS, Manuel Miguez Hermida. Curros Enriquez, 21, inter. galerias. 32003 Orense, Tel. (988) 23 26 04. A.V.M I

SERMICRO, S. A. Isidro Rios. Menendez Pelayo, 37, 36206 Vigo. Tel. (986) 29 46 89, M.L.

VIDEO TECNOLOGIA DO CAMPO. Antonio Docampo Comesaña Ecuador, 8, bajo. 36203 Vigo. Tel. (986) 42 12 79, A.V.M.I.

LA RIOJA

REYMAR. Jesus Elias Reinares Saenz. Albia de Castro, 10, 26003 Logroño. Tel. (941) 24 26 11. A.V.M.I.

LEVANTE-MURCIA

ESCRITEC. Juan F. Escribano Henares. María Marin, 57. 02004 Albacete. Tel. (967) 23 28 35. A.V.M.I.

APLINSA, Rafael Barrachina, Italia, 4, bajos, 03003 Alicante, Tel. (965) 22 26 32, A.V.M.I.

SAT-VIDEO. Ramon Gil Roche. Eduardo Langucha, 17, 03006 Allcante. Tel. (965) 10 20 53. A.V.M.I

J. ANDREU C. B. Juan Carlos Andreu Segarra. Avda. de Quevedo, 13. 12004 Castellon, Tel. (964) 20 57 12. A.V.M.I.

VIDEO SONIDO, S. A. Enrique García Mayi. Grecia, 1, bajo. 30203 Cartagena. Tel. (968) 52 57 51. A.V.M.I

A D L ELECTRONICA Antonio Díaz Lopez. Miguel Hernández, 1, 30011 Murcia. Tel. (968) 26 52 17. A.V.M.I.

APLINSA. Manuel Martínez. Freneria, 2. 30004 Murcia. Tel. (968) 21 61 23. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Juan Ignacio Jimenez. M guel de Cervantes Conver. 1.º F. bloque 5. 30009 Murcia. Tel. (968) 29 44 42. M.J.

KIT INFORMATICA, S. A. Jose Maria Babe. Pascual y Genis, 12, 6.° 46002 Valencia. Tel. (96) 352 60 51 A.V.M.I.

MADOC, S. A. Juan Jose Mendez Garrigues. Horticultor Corset, 16. 46008 Valencia. Tel. (96) 331 72 07. A.V.M.I. SERMICRO Juan Vicente Garrido. Torreta Miramar, 2, bajo A. 46020 Valencía. Tel. (96) 362 86 02. M.I.

MARKIN

SONICROMA, S. C. Francisco J. Arribas, Sapporo, 10, 28923 Alcorcon, Tet. (91) 612 55 13, A.V.M.I.

E.D.C., S. A. Antomo Riqueline Mendez Alvaro, 34. edif. 3-4. 28045 Madrid. Tel. (91) 468 12 22. A V.M.I.

ECU ELECTRONICA CUALIFICA-DA, S. A. Juan Pedro Atanes. Plaza de Condesa de Gavia, 2. 28003 Madrid. Tel. (91) 233 29 12. A.V.MJ.

P5-QUARK, S. A. Rafael Portabella. Mendez A varo, 34. 28045 Madrid. Tel. (91) 468 62 62. M.I.

S.T.O., S. A. Jesus Lorente, Avda. Mediterraneo, 7, 28007 Madrid, Tel. (91) 551 23 95, A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Santago Gonzalo, Avda, Ramón y Cajal, 107, 28043 Madrid, Tel. (91) 416 80 85, M.I.

SONICROMA, S. B. Francisco J. Arribas. Avda. Padre Piquer, 42. 28024 Madrid. Tel. (91) 711 00 62. A.V.M.I.

VISONIC, Manuel Lozano, Santiago de Compostela, 30, 28034 Medri'd Tel. (91) 730 66 32, A.V.M.I.

SERVICIO TECNICO DUAL. José A. Pavón Ramón. Tintas, 4. 28025 Madrid. Tel. (91) 465 78 99. A V.M.I

VISONIC, S. A. Hilados, 22, Torrejon de Ardoz, Tel. (91) 676 31 76. A V.M.I.

NAVARRA

SONAUTO ELECTRONICA, Carlos Labrada Larrea La Ermita, 5, 31600 Burlada, Tel. (948) 24 22 46, A.V.M.I.

PAIS VASCO

ELECTRONICA GUIPUZCOANA Miguel Guerrero Pérez, Avda. Madrid, 24 (trasera). 20011 San Sebastian, Tel. (943) 45 82 90. A.V.M.J.

IKERPEN, S. A. Pedro Aguinago. Reyes de Navarra, 7. 01013 Gasteiz. Tel. (945) 28 19 77. A.V.M.I.

ELECTRONICA ARGI GILTZ. Agustin Cid Sancho. Autonomia, 24 (galerías). 48012 Bilbao. Tel. (94) 44377 93-72 54. A.V.M.

ELECTRONICA LOGICA. Antonio Caro. Licenciado Poza, 40, 1.º dcha. 48011 Bilbao. Tel. (94) 441 43 69. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Ulpiano Rodriguez. Avda. Madariaga, 20. 48014 Bilbao. Tel. (94) 476 06 35. M.J.



OFERTAS policy SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

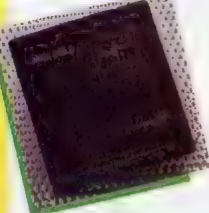
APROVECHA ESTAS OFERTAS A INMEJORABLES PRECIOS: SOLO PARA TI Y TUS AMIGOS



JOYSTICK AMSTIC Precio: 745 Ref. 400.



Precio: 26.695 Ref. 401.



AMPLIACION DE MEMORIA ANTA 64 K Precio: 10.950 Ref. 162.

SINTETIZADOR
DE VOZ EN
CASTELLANO
Precio: 8.895
Ref. 403.



• AMA. Y GASTOS DE ENVIO

OFFRTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD ISER

• OFFERENS SUSCRIPTORES PROGRAMAS PARA PC 1512/1640

SUPERCALCS

VP PLANNER

VP PLANNER

PVP: 13.495 ptas. Ref. 181,

PAQUETES INTEGRADOS

INTEGRATED SEVEN

OPEN ACCESS



Individual Institution of the Individual Institution of Individual Institution of Individual Institution Institution Instituti

PVP: 19.945 ptas. Ref. 105. Ahora, 17.900

PVP: 17.900 ptas. Ref. 183.

BASES DE DATOS

DBASE II.

SUPERBASE



PVP: 13.995 ptas. Ref. 104.



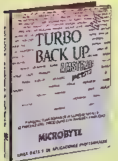
PVP: 13.495 ptas. Ref. 108. CONTABILIDAD

PLACOM



PVP: 19.900 ptas, Ref. 106. Contabilidad +IVA Logic Control

PVP: 26,800 ptas. Ref. 155. TURBO BACK-UP



PVP: 12.000 ptas. Ref.

PVP: 13.495 ptas. Ref.

GEM GRAPH





PVP. 13.495 ptas. Ref.

GEM DRAW BUSSINES LIBRARY



PVP: 7.495 ptas. Ref. 107.

GEM DIARY



PVP: 7.495 ptas. Ref. 198.

GEM DRAW



GEM WORD CHART



PVP: 13.495 ptas. Ref.

GEM FONT DRIVERS PACK



PVP: 7.495 ptas. Ref.

GEM FONT EDITOR



PVP: 13.495 ptas. Ref. 130.

TRATAMIENTO DE TEXTOS XY WRITE PVP: 14.495 ptas. Ref. 116

GESTION

FACTURACION + ALMACEN



PVP: 23,990, Ref. 124.

GESTION COMERCIAL INTEGRADA MAGGIORA



PVP: 16.900. Ref. 131.



OFERTAS POPULATION SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

· OFERTAS SUSCRIPTORES.

DISCOS VIRGENES DE 3"

MAS BARATOS TODAVIA!

10 diskettes **4.850 ptas.** (Regalamos la diskettera, magnífico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes).

Ref.: 121 Cupón 3

5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

Ref.: 120 Cupón 3

SI QUIERES EL ARCHIVADOR, SOLO: 595 PTAS. Ref.: 140, cupón 5



SUPER OFERTA

ORDENADORES CPC

INTERFACE SERIE AMSTRAD

Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcetera.

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.



Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CPM Plus.

Amplio margen de velocidades de transmisión.

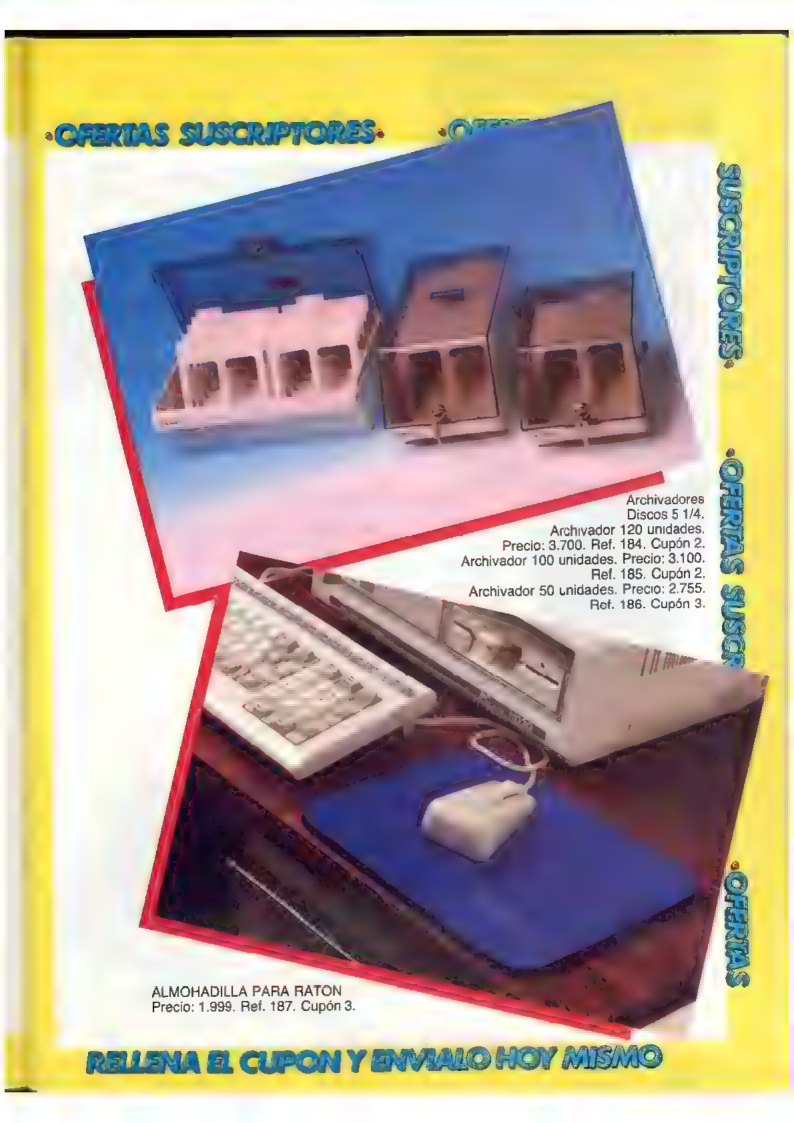
RS 232 C

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

Ahora 7.495 ptas.

Referencia: 125 Cupón 2

· IMALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS •





OFERTAS SUSCRIPTORES

PORTADOCUMENTOS MICROBYTE



El periférico imprescindible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etc.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo.

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.



PVP: 595 ptas.

Ref.: 150



Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

S quieres escribir programas en tu PC Amstrad, este es el Manual que necesitas.

El BASIC 2 es el lenguaje de los PC Amstrad, un potente BASIC para programar

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114



PORTAFOLIOS AMSTRAD USER Precio: 950. Ref.: 163.

BILLETERO AMSTRAD USER Precio: 790.

Ref.: 165.



PORTACUARTILLAS AMSTRAD USER Precio: 890. Ref.: 164.

· IVA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS.

· OFFRIAS SUSCRIPTORES

EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD

CURSO AUTODIDACTICO I Y II

Basic es el lenguaje de programación más popular del mundo y, sobre todo, es el lenguaje ideal para el principiante. Tú eres, con toda certeza, el propietario de un AMSTRAD CPC 464 o 6128 y estarás deseoso de sacarle el mayor partido posible a sus magníficas posibilidades gráficas, de color y su excelente sonido. El Curso Autodidáctico de Basic te ofrece la posibilidad de aprender tú mismo a programar en tu AMSTRAD, gracias a las lecciones que paso a paso van descubriéndote los misterios del ordenador. Además, podrás controlar tus progresos gracias a los programas-test que acompañan cada libro.



LOS DOS VOLUMENES POR 3,200 ptas.

Referencia: 111

GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO LIBRO PARA PCW

GUIA DE LocoScript PASO A PASO



PARA AWSTRAD PCW 8256 8512

Todo lo que siempre quiso saber sobre Locoscript y nunca se atrevió a preguntar.

Una completa descripción de los comandos más inéditos de este potente procesador de textos.

Los trucos y atajos más útiles.

Todo esto y más en GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO.

PVP: 975 ptas.

Ref.: 115

OFFRTAS POPULATION SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

RIPTIONES.

SUPER PACK ELITE. Precio: 1.755. Ref. 166.



CABLE AUDIO C P C 6 1 2 8 . Precio: 995. Ref. 190.



CABLE IM-PRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194.



Paquete de programas CPC 6128 en disco. Juegos: STAR AVENGER, ROBIN, TROGLO y DEATHSVILLE. Precio: 3.995. Ref. 402.



KIT LIM-PIEZA CA-BEZALES, DISCOS. 3' Precio lanzamiento: 3.900. Ref. 116.

Ahora: 3.100 ptas.



KIT LIMPIEZA CA-BEZALES DIS-COS 5 1/4 Precio: 5.999. Ref. 195. Ahora: 4.950 ptas.



CABLE PRO-LONGADOR AMSTRAD 464. Precio: 2.600. Ref. 192.



CABLE PRO-LONGADOR AMSTRAD CPC 6128-664. Precio: 3.275. Ref. 196. Cupón 5.



CALCULA-D O R A CAJA DE CERILLAS. Precio: 999. Ref. 193.

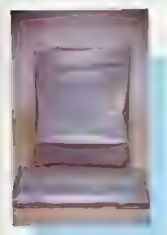


DMP 3000. PVP: 989 ptas. Ref. 405, cupón 6 DMP 4000. PVP: 1.090 ptas. Ref. 406, cupón 6





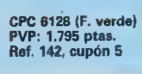
PCW 9512 (tres piezas) PVP: 2.395 ptas. Ref. 404, cupón 6



PC PVP: 2.395 ptas. Ref. 146, cupón 5



PCW (Tres piezes) PVP: 2.285 ptas. Ref. 145, cupón 5





CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144, cupón 5



CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143, cupón 5



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141, cupón 5.

JESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD

con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magníficas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares númedos y polvorientos.

RELLENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO

•OFERTAS SUSCRIPTORES • RELLENA EL CUPON Y

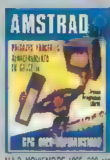
EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

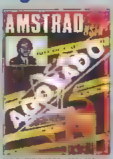
Y ahora, por 1.600 ptas: te retala Ref. 201-A



N.º 1 OCTUBRE 1985, 300 pts Joan Guillen - Millapiz es un Amstrad- La revolucion dei dis co un ordenador muy musical "Hay vida después dei Basco"



Nº 2. NOVIEMBRE 1985, 300 pts Los beroes anonimos (1), El CPo 5128. Super Amstrad. Aula miormatica con Amstrad. Programa Mirando a las estrellas. Pascai.



N.º 3. DICIEMBRE 1985, 300 pis Guia de Software para Amsirad. 300 programas. Como usar las rutras de la Rom PCN 8258, la atiemativa profesoram sur al fuerza de Amsirad. Castillo y mapa dei Knight Lore.



N.º 4. ENERO 1986, 300 pts Todos los perferions Joysticks impresoras, lapiz optico. Juegos. Karate Sorcery Panorama para matar Fitcheros de acceso direclo Firmisale



N.º 5. FEBRERO 1985, 300 pts. CPM, el estandar de 8 bits. Arographi graficas profesionales. Juegos Devil s Crown Raid. Cyrus Frimwate Gestor de sundo. PSX. Comandios en technolotic



N.º 8, MAYO 1986, 300 pts Jso profesional de los Amskrad RS 232 fun estandar para comunicar Juegos Sir Fred Hadker Spy vs Say Yie ar Kung Fu Noevos pemericos DK Irorics



Nº 9 JUNIO 1986 300 pts Lenguage de programación Jusgos Mai II, Viernes 13 Instrucciones legates de ZBD Hatones viau exas Masis Rent



Nº 10. JULIO 1988 300 pts Veinte programas deportivos. Aramación de Raso Compación de tres lapites opicos judgos. Finder Keepers, Crátion y Xurik, Formu a one simulator Profesional user Contro de stocks Grofur



N.º 11. AGOSTO 1986, 350 pts. A bros con el ordenador Banco de pruebas. SEROSHA SP-1000 CPC. Bomp Jack Hamer Alack Balman. Profesional User



N.º 12. SEPTIEMBRE 1986, 360 pts. Programas educativos. Banco de pruebas. Robol Fischer, echnis. Turbo Spril Winer Games. GSA (v. II). Base de datos OELTA PLUS, Master OH. Super mapa para BATMAN.



N.º 13. OCTUBRE 1985 350 pts Especial Juegos de Guerra Arimación en BASIC II Hoja de Calculo CRACKER il Procesadord e texto Taswor EB Multiprogramación Programa Texicos.



N.º 14. NOVIEMBRE 1996, 350 ps Desert Fox Stantess Steet Certurus Chostis & Gobbins Complementor organomicas para ordenador Convertiriones de Tele visión "PC 1612. Gestion GESPACK. Contro de personal Ayla. Cómo converur su PCW 8256 en 8512.



Nº 15, Li CIEMARE 1986, 2, p. 5 Mº Espira 90 1512 die sentación, Sistemas Operativos, GEM BASIC Tensons Pacific Contebridades: Contebridad Genera 1 y Placon impresora AMSTRAD DMP 2 003



Nº 16 ENERO 1987 300 ors Partique A Nuew Ann. Spaed King, Pacific Glier Rider Programas educativas Emulación de: BASIC 11 en un 464 Gestion de video clubs Facturación Leo. Barena musical AMIDRUM Conventidor de pan, altas Specrum a AMSTRAO



N.º 17, FEBRERO 1987 350 pts mpresoras AMSTRAD DMP 3000 y DMP 4000. Juagos para PCW El enigma de ACEPS, Juagos. Cosa Nosira, Livingstone, Jack the Nipper Frost.byte Army Moves BASIC 2 et BASIC de PC Caracteres de control en les CPC Miziblace?



Nº 18 MARZO 1987 350 pts Legos Toad Runner Kane Bree, Haw K Mann vice, Podigy Tenns 30 Knight Tyme-Zombi. Carac eres castellanos para Amsword La verdades del PC 1512 Codigos de control CPIM Ptis. Especial procesadores de texto.



N.º 18. ABRIL 1987, 350 pts.
Enciclopedia Dilogic Oisco RAM
para CPC 6128 Juegos Impos
saball Billy Great Escape, Despues de comprar un PC, Juegos
para PC 1512 Impresion de graricos en el PCW Interface RS
332 y Commons para PCW Sicole: gestion de guarderías, Especal hojas de calcuo.

Busca el ejemplar de Amstrad User que te faita y pídelo.

NOTA: los ejemplares 1, 3, 6, 7 y 10 están agotados

Si todavía no eres suscriptor, suscríbete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

ENVIALO HOY MISMO • OFFITAS SUSCRIPTORES•

EJEMPLA!

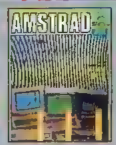
TRASADOS

eg_{li}amos un estupendo juego de tapas lo cuatro ejemplares que elijas.





N.º 20. MAYO 1967. Bases de datos, Sistemas Operativos (y 2), PCW. Juegos de simulación; Ples y Cabeceras en Locoscipt; Joystick, PC· manojarso con un disco; Juegos, Pistop II, Cyrus Chess Lápiz Optice Electric Studio. CPC· pantalias de LOGO a BASIC. Misión Omega, Cortocircuito



M.º 21. JUNIO 1987. Gráficos para tu erdenador Cursos de verano. CPC. Usuano: Escuela Magoria, Tasport, Utilidades de disco, PC: Formato do discos. Contabilidad Cristal, Facturación y almacén, La isia del tesoro, Perry Mason, PCW. Locoscript, The Knife.



N.º 22, JULIO 1987. Juegos para el verano. CPC: Sailing Goipe en la pequeña China, etcétera. Utilidades (y 2), PC: Strip Poker, DEBUG, Open Access, Alsi Pack, Ampliación de memoria a 640 K, PCW Batman, Fairtight, Agenda Plus, Facturación Plus, Guía de discos.



N.º 23. AGOSTO 1987. El nuevo PC 1640 CPC: Comecocos y Brigo, diegos para teclear, Fernando Martín Basket Master, Profesional Microgesa, Anta 64 K3; PC Macros de teclado (teclear) BASIC 2. Bolsa y PC Promise, The greal Escape, PCW: Othelto (teclear), Head Over Heals, Extensio



N.º 26 OCTUBRE 1987.
Edición, MODEMS, CPC.
Grame Crer, Sam b a ck.
Two on Ivo, La vuelta a
mundo en ochenta juegos,
Besas in Chins: PC in begrated 7, Gestiava, Medicare, Programación de la
DMP 3000, Primeros pasos
con Amstrad, Juegos. El
enigma de ACEPS



N.º 26. NOVIEMBRE 1987.

VILIDADES, CPU. Helocalizador de Código Máquina,
Decision Maker, Juegos:
Don Quijote; PC. GEOS, Auto-sketch, GEM Word
Chart, Control de Autoescuela Analomía del ratón,
Futbol Manager, PCW. ACE,
Fichero Médico, Facturación SIS.



N.º 27. DICLEMBRE 1987. 425 pts. CPC Comentainos fos diez majores juegos. Test VORTEX. PC. Business Card 21. Control Crinica Veterinaria. Portátil PPC PCW El hardware del 9512. Programa Recibos.



N.º 28. ENERO 1988.
425 pts. PG FranceWork
Junior, Videoclub. Test
EGA Juegos GOOD8YE &
THE LAST MISSION. CPC.
Test Cad-Cam y Joystick
Speed King Juegos. Fredde Hardest Stariox. etc.
PCW-Test TPV. Software
del 9512. Profesional Autoescuela



M.* 29. FEBERRO 1988.

425 ptas PC ODACT III AL
SICAD PREYME PORTEX.
Juepos Mean 18 Golf, Boulder Dash Misson CPC Técnicas Fractales Juegos Phanus, Challenge of the Gobots,
Armaurote, Test, Interface
Rs 232 & PCW General or de
Test Profesional Facturación + IVA, Test: MATERPACK



M.º 30. MARIZO 1988.
425 MASE PC VP DLAMER,
TMAX PRODESIGN JUEGOS.
Arkanord Macadam Burmer,
Pub Poot CPC, DISCOLOGY 2,
Quin Mas. Juegos Abadia del
Ohmen, Ninja Hamster, Super
Spont, Correcaminos Combati Senool, PCW FACTLPACION,
Trisoss, Juegos, Sitike Force
Harmer Classic Collection



N.º 31 ABRIL 1988. 425 pas. "Qué as una Red Local?/Guía de impresoras baratas. PC/Sincertase, Millonanos, Gen Pramiz. Test Amstrad LO. 3500. CPC/Gestor tooros TxT. vigla to peso. PCW/Entradas y sólidas CPM. TxT. ; Los barcost juegos. Tan Lettl. Syntke Force Marrer.



N.º 32, MAYO 1988, 425 pts, PPC Organizar Simulación en la Industria PC Mailing, TurboBackup GOLF, War Games, CPC Gestor Iconos, TXT El Ahorcado, Megacorp Convoy Raider, Phantom Club etc PCW Si ¿pero cuál? TXT Txiki El potente DIR



N.* 33. JUNID 1988 425
pts. Declaración Renta.
PCW- Minioffice, Desktop
Publisher Classic Collection y Clock Chess. CPCVoicado pantana TxT. Simulador Osciloscopio Pantera Rosa, Jackpol, Dyzzy,
etc. PC. ¡6 cofores en et
PC1512! Modem Addonics
Test SNAP. La Abadia dei
Crimen Test Drive etc.

NO TE PIERDAS NI UN EJEMPLAR DE TU REVISTA



· OFFRIAS SUSCRIPTORES·

· OFFRILS







CINTA IMPRESORA PCW 9512 Precio: 1.550. Ref.: 197.

LIBROS

ROS-LIBROS-LIBROS

Técnicas de programación de Graficos. Ref. 110.



PROGRAMACION BASIC

imprescindible pare el principiante y eficaz horramiente para el programador avanzado. JUEGOS SENSACIONALES PARA **AMSTRAU**

Aventuras, Isberintes, aventuras, talerintos, ajedrez, cartas, Mastermind, educativos, utilidades. Tedos los listados en BASIC.

40 JUEGOS **EDUCATIVOS**

Listados completos (Matemáticas, geografia, música, etc.) para aprender divirtiéndose.

PROGRAMANDO CON Fundamental para el **AMSTRAD**

usuario principiante. Ameno y repleto de ejemplos.

Referencia: 101: Programando con Amstrad, 103, 40 Juegos educativos, 1091 Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensacionales con el Amstrad

PVP: 595 ptas.

ralo hoy mismo



El mejor juego de TAPAS para encuadernar tu revista Amstrad User

La revista AMSTRAD USER resulta, sin duda alguna, una buena obra de consulta, que es preciso cuidar y coleccionar celosamente. Para que el paso del tiempo no deteriore su fondo ni su forma, hemos creado unas TAPAS ESPECIALES que te permiten conservarla como el primer día. Sin necesidad de encuadernación, gracias a un simple sistema de varillas metálicas, que te permiten la instalación de la revista en su interior en un tiempo minimo y sin coste de encuadernación alguno.

TAPAS ESPECIALES

AMSTRAD USER

El complemento ideal para tu revista.



PVP: 780 ptas. Ref.: 200 Cupón: 1

· IVA.Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS·



SAPACE ARCHIVADOR

Diseño italiano. Capacidad: 40 diskettes 5 1/4. Se puede colgar en la pared o dejar en el suelo. Comodo y a un buen precio. PVP: 4.290 ptas. Ref. 411.



PROGRAMAS AMSTRAD PCW



Hojas de cálculo:

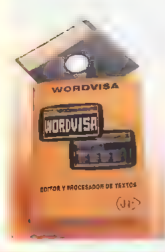
Multiplan. PVP: 9.490 ptas. Ref. 135. Super Calc 2. PVP: 8.450 ptas. Ref. 136.

Utilidades:

Contabilidad General más vencimientos: PVP: 7.490 ptas. Ref. 137. AMSFILE, PVP: 7.490. Ref. 138.

PROGRAMAS PARA AMSTRAD PC Y COMPATIBLES

Base de datos Logic Control: PVP: 23.495 ptas. Ref. 152.
Editor de Textos Logic Control. PVP: 22.125 ptas. Ref. 156.
Gestión de Contabilidad Logic Control. PVP: 21.895 ptas. Ref. 153.
Tratamiento de Textos Wordvisa. PVP: 11.990 ptas. Ref. 414.
Millonario Quini Loto. PVP: 25.675 ptas. Ref. 180.



JUEGOS PARA AMSTRAD PC Y COMPATIBLES

Perry Mason, PVP: 1500 ptas. Ahora: 2.890 ptas. Ref. 154.

Parch Play. PVP: 3:506 ptas. Ahora: 2.890 ptas. Ref. 189.



PREMIOS OFERTAS ABRIL 88

En la foto don Lorenzo Arquero, director de la Division Publicaciones de Amstrad España, hace entrega a los afortuna dos ganadores del video que sorteamos entre los compradores de nuestra sección de OFERTAS del mes de abril, don Miguel Montes y señora, de Madrid.

Utiliza nuestras OFERTAS, próxima mente sortearemos otro video. Ya avisaremos,



CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

Si prefieres hacer tu pedido por teléfono, llama al (91) 433 44 58 SERVICIO



TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

N.º Factura	CIF: A28/736403	
NOMBRE D.N. DIRECCION		
LOCALIDAD		
PROVINCIA		
Ruego me envien las siguientes ofertas especiales	AMSTRAD USER:	
REF. DENOMINACION	CANT.	PRECIO
	TOTAL	
	Firm	2
El importe lo abonaré		
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA		
CONTRA REEMBOLSO		
CON MI TARJETA VISA N.º		
Fecha de caducidad:	UIDO IVA Y GASTO	S DE ENVIC
	OIE. ADDOCADO	
N.º Factura	CIF: A28/736403	
NOMBRE D.N		
LOCALIDAD		
PROVINCIA	CELEP.	
Ruego me envien las siguientes ofertas especiales	AMSTRAD USER:	
REF. DENOMINACION	CANT.	PRECIO
REF. BENOMINACION		PREVIO
		-
	TOTAL	
El importe lo abonaré		8
El importe lo abonaré □ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA	TOTAL	2
•	TOTAL	2
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA	TOTAL	3
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º	TOTAL	
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º	TOTAL	
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA	TOTAL Firm UIDO IVA Y GASTO	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números.	TOTAL Firm	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA	TOTAL Firm UIDO IVA Y GASTO	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE	UIDO IVA Y GASTO	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º	UIDO IVA Y GASTO N.º Factura: CIF: A78/4876	S DE ENVII 75 REGALO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE □ DOMICILIO	N.º Factura: CIF: A78/4876	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE	N.º Factura: CIF: A78/4876	S DE ENVIII 75 REGALO fora reloj-brújula o Amstrad Us
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: "INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA	TOTAL Firm UIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/4876: ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: "INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA	UIDO IVA Y GASTO N.º Factura: CIF: A78/4876 ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE □ DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA	UIDO IVA Y GASTO N.º Factura: CIF: A78/4876 ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: «INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA DINI EDAD TELEFONO FORMA DE PAGO	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU F Calculad Llaveror Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA PROVINCIA FORMA DE PAGO CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1) PRECIO SUSCRIPCION:	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.° Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: "INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA DN: EDAD TELEFONO FORMA DE PAGO C: CONTRA REEMBOLSO C: TALON DE BANCO (1) C: TARJETA DE CREDITO PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA Incl. OF	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/4876: ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales RDENADOR	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA FORMA DE PAGO CI CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1) PRECIO SUSCRIPCION:	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.° Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: "INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA DN: EDAD TELEFONO FORMA DE PAGO CONTRA REEMBOLSO CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA Incl. OF	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/4876: ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales RDENADOR	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: "INCL CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA DN: EDAD TELEFONO CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA Núm de mi tarjeta Núm de mi tarjeta	TOTAL Firm. UIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/4876: ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales RDENADOR	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ESPAÑA CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números. NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTAL LOCALIDAD PROVINCIA DN: EDAD TELEFONO TALON DE BANCO (1) TALON DE BANCO (1) TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA Núm de mi farjeta Núm de mi farjeta	TOTAL Firm UIDO IVA Y GASTO N.º Factura: CIF: A78/4876 ELIJE TU F Calculad Llavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Precio normal en quios 5.100 ptas. anuales RDENADOR	S DE ENVIO

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

= AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD ORT

Apartado de Correos 267 Γ.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B O C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD OSER

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

MICROGAYMA

LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



MESA IMPRESORA



orque con un solo cable y una sola mésa, que ocupa el mínimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador o terminal, MICROGAYMA es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modelo de microordenador. Diseñado para resolver, de una vez, todos los problemas de espacio. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de tra-





COMPACTO HORIZONTAL

COMPACTO PARA AMSTRAD

MESA TEHMINAL

PREMIO «BRITANIA» A LA CALIDAD Y A LA GESTION EMPRESARIAL

MEDALLA DE ORO A LA EMPRESA

TROFEO MASTER
INTERNACIONAL DE

FABRICADO Y PATENTADO POR INSTALACIONES GAYMA S. A. Cartagena 70 y 80 - Teléf, 255 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID

Si desea más información sobre los compactos de MI-CROGAYMA reliene este cupón y envielo a: MICROGAYMA. Calle Cartagena, 70 y 80. 28028 MADRID.

DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

Nombre Empresa Dirección

R (CP)

Teléfono

GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO POR LA ASOCIACION DE PRENSA DE MADRID

MEDALLA DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



